

## Solarline

Steckverbinder für erneuerbare Energie  
Connectors for Renewable Energy  
Connecteurs pour énergies renouvelables

**Steckverbindersystem für die Photovoltaik**  
**Connector system for photovoltaic**  
**Système de connexion pour le photovoltaïque**

**MC4**



## MC Kontaktlamellen-technik: Grenzenlose Möglichkeiten

Kontaktlamellen sind speziell geformte, widerstandsfähige Streifen aus Kupferlegierung, je nach Anwendung versilbert oder vergoldet. Der konstante Federdruck der Lamelle sorgt für eine permanente Kontaktierung mit der Kontaktobерfläche und daraus resultiert ein tiefer und konstanter Kontaktwiderstand.

Die Kontaktlamellentechnik ermöglicht uns, eine Vielzahl von Lösungen anzubieten und selbst härteste Bedingungen zu erfüllen, sowohl elektrisch (bis zu mehreren kA) und thermisch (bis zu 350°C) als auch mechanisch, mit Kontaktbeständigkeit bis zu 1 Million Steckzyklen.

Wir sind auf die Entwicklung und Fertigung kundenspezifischer Lösungen spezialisiert.

## MC Multilam Technology: unlimited possibilities

Multilams are specially formed, resilient strips of copper alloy which are gold or silver-plated according to their application and are float-mounted in a groove. By its constant spring pressure the Multilam maintains continuous contact with the contact surface, resulting in a low and constant contact resistance.

Multilam technology allows us to meet a very broad range of requirements and to find solutions to the most severe constraints, including electrical (up to several kA), thermal (up to 350°C) and mechanical, with contact durability of up to 1 million mating cycles.

We are specialized in the design of customized solutions.

## Technologie du contact à lamelles MC: des possibilités illimitées

Les contacts à lamelles sont des bandes en alliage de cuivre, de forme particulière, argentées ou dorées selon l'application. La pression constante exercée par les lamelles garantit un contact permanent avec les surfaces de contact, offrant ainsi une résistance de passage basse et constante.

La technologie du contact à lamelles permet d'offrir des solutions diverses et variées, en réponse aux contraintes les plus sévères, qu'elles soient d'ordre électrique (jusqu'à plusieurs kA), thermique (jusqu'à 350°C) ou mécanique (contact stable jusqu'à 1 million de cycles d'embrochage).

Nous sommes spécialisés dans le développement et la fabrication de solutions répondants aux spécifications des clients.

**Die richtige Technologie für höchste Anforderungen.**

**The right technology for the strictest requirements.**

**La technologie adaptée aux spécifications les plus sévères.**





## Vorteile der Kontaktlamellentechnik

- Minimaler Spannungsabfall
- Hohe Stromtragfähigkeit
- Minimaler Energieverlust
- Minimaler Kontaktwiderstand
- Kontakte mit hoher Lebensdauer bis zu 1 Million Steckzyklen
- Betriebstemperaturen bis 350°C, kurzzeitig sind höhere Temperaturen möglich
- Unempfindlich gegenüber Ölen
- Hohe Schlag-, Stoss- und Rüttelfestigkeit
- Geringe Wartungskosten
- Runde, flache und sphärische Typen
- Sehr gute Korrosionsbeständigkeit

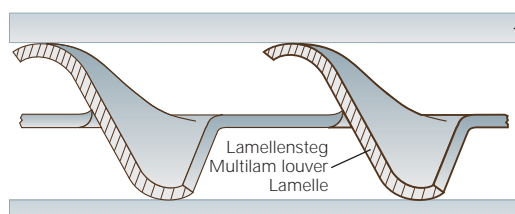
## Advantages of Multilam Technology

- Minimal voltage drop
- High current-carrying capacity
- Minimal power loss
- Minimal contact resistance
- High durability contacts withstand up to 1 million mating cycles
- Operating temperatures up to 350°C, higher temperatures permitted for short periods
- Good resistance to oils
- High resistance to vibration
- Low maintenance costs
- Round, flat or spherical types
- Very good corrosion resistance

## Avantages de la technologie des contacts à lamelles

- Chute de tension minimale
- Intensité admissible élevée
- Perte d'énergie minimale
- Résistance de contact minimale
- Endurance élevée, jusqu'à 1 million de cycles d'embrocage / débrochage
- Température de fonctionnement jusqu'à 350°C, avec des pointes passagères plus élevées possibles
- Insensible aux huiles
- Résistance élevée aux chocs et aux vibrations
- Coûts de maintenance réduits
- Montages cylindriques, à plat ou sphériques
- Très bonne résistance à la corrosion

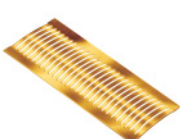
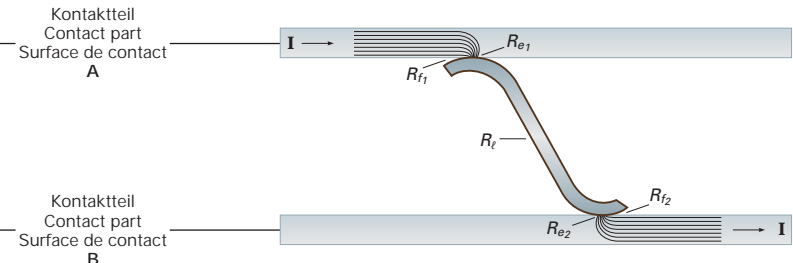
Auszug aus dem Katalog **MultilamTechnology**



Extract from catalogue **MultilamTechnology**

Kontaktteil  
Contact part  
Surface de contact  
**A**

Extrait du catalogue **MultilamTechnology**



**Inhaltsverzeichnis****Contents****Table des matières**

	Ø 4mm Steckverbindersystem für die Photovoltaik	Ø 4mm plug connector system for photovoltaic	Système de connexion pour le photovoltaïque Ø 4mm	6 - 7
	Konfektionierte PV-Leitungen Definition der Leitungslängen	PV-Cable assemblies Definition of cable length	Cordons PV confectionnés Définition des longueurs de câble	8 - 11
	PV-Kupplungsstecker PV-Kupplungsbuchse	Male PV cable coupler Female PV cable coupler	Raccord mâle Raccord femelle	12 - 13
	PV-Aufbaudosenstecker PV-Aufbaudosenbuchse	Male PV panel receptacle Female PV panel receptacle	Prise à encastrer PV mâle Prise à encastrer PV femelle	14 - 15
	PV-Abzweigstecker PV-Abzweigbuchse	PV-Branch plug PV-Branch socket	Broche de dérivation Douille de dérivation	16 - 17
	Solarleitungen FLEX-SOL-XL...	Solar cable FLEX-SOL-XL...	Câble solaire FLEX-SOL-XL...	18 - 19
	PV-Paneldosen Anfrage- / Bestellformular Zubehör	PV-Junction boxes Inquiry and order form Accessories	Boîtier de jonction PV Formulaire de définition / commande Accessoires	20 - 37
	PV-Prüfstecker PV-Prüfbuchse	PV-Test plug PV-Test socket	Broche de test PV Douille de test PV	38

	PV-Adapter-Messleitung PV-Adapter  Verschlusskappen für PV-Steckverbinder	PV-Adapter test lead PV-Adapter  Sealing caps for PV-connectors	Cordons adaptateurs de mesure Adaptateurs  Bouchons de protection pour connecteurs PV	39 - 41
	Montagewerkzeuge	Assembly tools	Outils de montage	41 - 44
	Derating Diagramm Technische Hinweise Allgemeine Hinweise Alphabetisches Register	Derating diagram Technical information General information Alphabetic index	Diagramme de derating Informations techniques Généralités Index alphabétique	45 - 47

**Sicherheitshinweis**

Nicht von MC hergestellte Steckverbindungen, die mit MC Elementen steckbar sind und von den Herstellern manchmal auch als "MC kompatibel" bezeichnet werden, entsprechen nicht den Anforderungen für eine sichere, langzeitstabile elektrische Verbindung und dürfen aus Sicherheitsgründen nicht mit MC Elementen gesteckt werden. Wir übernehmen deshalb keine Haftung, falls diese von MC nicht freigegebenen Steckverbindungen mit MC Elementen gesteckt werden und deshalb Schäden entstehen.

**Safety note**

Plug connectors that are not made by MC but can be mated with MC elements and are sometimes also described by their manufacturers as "MC compatible", do not conform to the requirements for a safe electrical connection with long-term stability and for safety reasons may not be plugged together with MC elements. We therefore accept no liability if these connectors which are not approved by MC are mated with MC elements and damage occurs as a result.

**Avis de sécurité**

Les connecteurs non fabriqués par MC qui sont enfichables avec des éléments MC et parfois qualifiés de «compatibles MC» par les fabricants ne répondent pas aux exigences d'une liaison électrique sûre et stable à long terme. Ils ne doivent pas, pour des raisons de sécurité, être enfichés dans des éléments MC. Nous déclinons par conséquent toute responsabilité si ces connecteurs non approuvés par MC sont utilisés avec des éléments MC et qu'il en résulte des dommages.

**RoHS ready**

Richtlinie 2002/95/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

**RoHS ready**

Directive 2002/95/EC on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

**RoHS ready**

Directive 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

**Piktogramme**

Für diese Teile besteht eine Montageanleitung mit einer Nummer, z.B. MA001  
Download:  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



Technische Hinweise  
Allgemeine Hinweise  
Bestellhinweise

**Pictograms**

These parts have assembly instructions with a number, e.g. MA001  
Download:  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



Technical information  
General information  
Ordering information

**Pictogrammes**

Ces articles ont une notice de montage identifiée par un code, par ex. MA001  
Télécharger:  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



Informations techniques  
Généralités  
Pour vos commandes

**Steckverbindersystem  
für die Photovoltaik****Connector system  
for photovoltaic****Système de connexion  
pour le photovoltaïque**

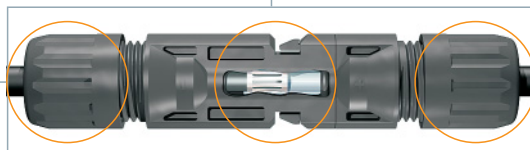
Verriegelungssystem  
Locking system  
Système de verrouillage



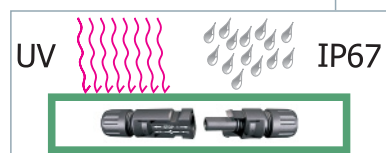
Mit Sicherungshülse welche nur mit Werkzeug trennbar ist (NEC 2008 konform)

With safety clip that requires a tool to unlock (NEC2008 compliant)

Avec clip de sécurité nécessitant un outil pour déverrouiller (NEC2008 conforme)



Kabelzugentlastung, Kontaktlamelle = Langzeitstabilität  
Cable strain relief, Multilam = long term stability  
Rétention du câble, Contact à lamelles = stable à long terme



geschützt  
protected  
protégé

Zertifiziert für Anwendungen mit  
Modulen nach IEC 61730

Certified for applications with  
modules according to IEC 61730

Certifié pour applications avec  
des modules selon CEI 61730

IP2X (IEC 60529)  
IP2X (CEI 60529)



Ungesteckt berührgeschützt  
Unmated touch protected when  
Protection au toucher, débroché

UL-Recognized  
DIN V VDE V 0126-3

Schutzklasse II  
Safety class II  
Classe de protection II

## **Verkabeln vom Modul bis zum Wechselrichter**



## Paneldosen

---



## Solarleitungen

---



## Steckverbinder und Leitungssets

---

### Connectors and cable sets

### Connecteurs et cordons

### conectori și seturi de cablu

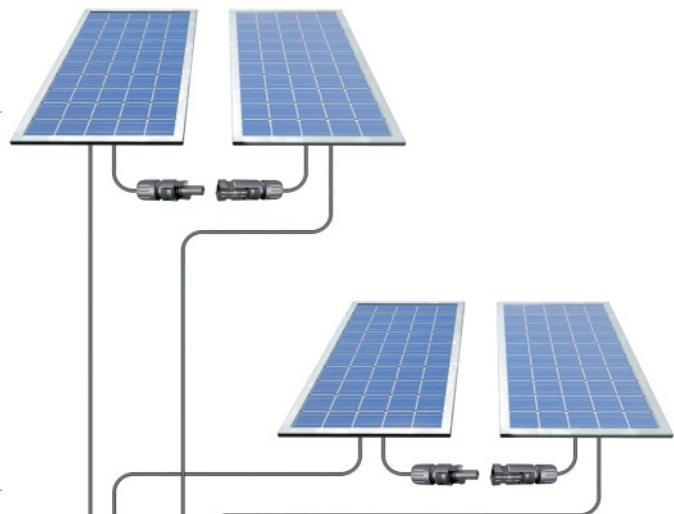


Aufbaudosen

---

## Panel receptacles Prises à encastrer

## Cabling from the module to the inverter



Vormontiert,  
geprüft und  
steckfertig für  
Sie vorbereitet

Supplied to our  
customers  
pre-assembled,  
tested and ready  
for connection

Livrés préassemblés,  
contrôlés et  
prêts au branchement



Wechselrichter  
Inverter  
Onduleur

## Câblage du module jusqu'à l'onduleur

## Konfektionierte PV-Leitungen

Für eine professionelle und sichere Verkabelung empfehlen wir den Einsatz konfektionierter Leitungen in diversen Varianten.

## PV-Cable assemblies

We recommend Multi-Contact's various PV connectors and cable assemblies for safe and professional cabling.

## Cordons PV confectionnés

Pour un câblage sûr et professionnel, nous vous recommandons nos divers cordons PV entièrement confectionnés.

In den Farben schwarz, rot, blau erhältlich  
Available in colours black, red, blue  
Disponible en noir, rouge, bleu



Bestellangaben Ordering Information Pour vos commandes	Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	PV-KBT4...-UR	Leitungstyp <sup>1)</sup> Cable type <sup>1)</sup> Type de câble <sup>1)</sup>	PV-KST4...-UR	Bemessungsstrom <sup>2)</sup> Rated current <sup>2)</sup> Intensité assignée <sup>2)</sup>	Farben Colours Couleurs
MC-K1,5SXL/PV-KBT4I/-/...	32.1127- <sup>3)</sup> *	X	FLEX-SOL-XL 1,5		17A		
MC-K1,5SXL/PV-KST4I/-/...	32.1128- <sup>3)</sup> *		FLEX-SOL-XL 1,5		X	17A	
MC-K1,5SXL/PV-KBT4I/PV-KST4I/...	32.1129- <sup>3)</sup> *	X	FLEX-SOL-XL 1,5		X	17A	
MC-K2,5SXL/PV-KBT4I/-/...	32.1130- <sup>3)</sup> *	X	FLEX-SOL-XL 2,5			22A	
MC-K2,5SXL/PV-KST4I/-/...	32.1131- <sup>3)</sup> *		FLEX-SOL-XL 2,5		X	22A	
MC-K2,5SXL/PV-KBT4I/PV-KST4I/...	32.1132- <sup>3)</sup> *	X	FLEX-SOL-XL 2,5		X	22A	
MC-K4SXL/PV-KBT4I/-/...	32.1133- <sup>3)</sup> *	X	FLEX-SOL-XL 4,0			30A	
MC-K4SXL/PV-KST4I/-/...	32.1134- <sup>3)</sup> *		FLEX-SOL-XL 4,0		X	30A	
MC-K4SXL/PV-KBT4I/PV-KST4I/...	32.1135- <sup>3)</sup> *	X	FLEX-SOL-XL 4,0		X	30A	
MC-K6SXL/PV-KBT4II/-/...	32.1136- <sup>3)</sup> *	X	FLEX-SOL-XL 6,0			30A	
MC-K6SXL/PV-KST4II/-/...	32.1137- <sup>3)</sup> *		FLEX-SOL-XL 6,0		X	30A	
MC-K6SXL/PV-KBT4II/PV-KST4II/...	32.1138- <sup>3)</sup> *	X	FLEX-SOL-XL 6,0		X	30A	

<sup>1)</sup> Leitungsdaten, siehe Seite 18

<sup>2)</sup> Im Umgebungstemperaturbereich bis 90°C

<sup>3)</sup> Länge in cm, unbedingt angeben

\* Bitte den Farbcode angeben

<sup>1)</sup> Cable data see page 18

<sup>2)</sup> In the ambient temperature range up to 90°C

<sup>3)</sup> Length in cm, please indicate

\* Add the desired colour code

<sup>1)</sup> Caractéristiques du câble, voir page 18

<sup>2)</sup> Dans la plage de température ambiante jusqu'à 90°C

<sup>3)</sup> Longueur en cm, à indiquer s.v.p.

\* Indiquer le code couleur souhaité



Verschlusskappen  
siehe Seite 41



Sealing caps  
see page 41



Bouchons de protection  
voir page 41

### Bestell-Beispiele:

### Ordering examples:

### Exemples de commande:

PV-KBT4/2,5I-UR

FLEX-SOL-XL 2,5  
(rot / red / rouge)

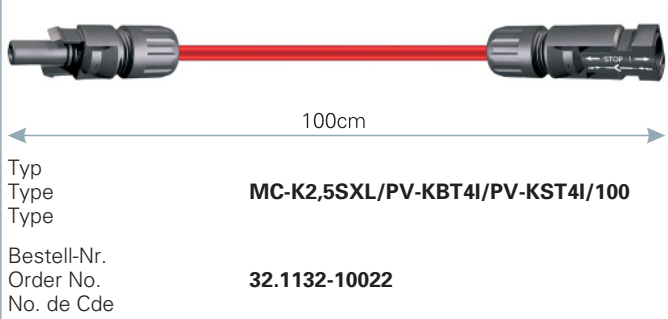
PV-KST4/2,5I-UR

Typ  
Type  
Type

Bestell-Nr.  
Order No.  
No. de Cde

MC-K2,5SXL/PV-KBT4I/PV-KST4I/100

32.1132-10022



PV-KBT4/6II-UR

FLEX-SOL-XL 6,0  
(schwarz / black / noir)

Typ  
Type  
Type

32.1136-05021

MC-K6SXL/PV-KBT4II/-/050

Bestell-Nr.  
Order No.  
No. de Cde



## Beispiele von konfektionierten Leitungen und Definition der Leitungslängen

Fragen Sie uns, wenn Sie spezielle Leitungsausführungen benötigen.  
 Achten Sie bitte bei der Bestellung von konfektionierten PV-Leitungen darauf, dass die Leitungslänge L wie in den Beispielen unten angegeben, definiert ist.

## Examples of cable assemblies and definition of cable length

Please ask us if you require special leads.  
 When ordering assembled PV cables, please state the lead length "L" as defined in the examples below.

## Exemples de cordons confectionnés et définition des longueurs de câble

Consultez-nous pour des câbles spéciaux.  
 Veuillez tenir compte, lors de la commande de câbles PV confectionnés, de la définition de la longueur "L" selon les exemples ci-dessous.

**PV-KBT4...-UR****PV-KST4...-UR****PV-KBT4...-UR****PV-KST4...-UR****PV-ADBP4...****PV-ADSP4...****PV-ADBP4...**

<sup>1)</sup> Bei den halbbasisolierten Leitungen bitte zusätzlich die Abisolierlänge angeben

<sup>1)</sup> Please also indicate the length to be stripped

<sup>1)</sup> Indiquer la longueur de pré-dénudage

## Hinweis auf andere MC Kataloge

MC3 Steckverbinder System für die Photovoltaik. Seit Jahren bewährte Vorgängerserie des MC4 PV-Systems.

MC3 connector system for photovoltaic. The predecessor of the MC4 PV system, tried and tested over many years.

Système de connexion MC3 pour le photovoltaïque. Gamme de première génération, éprouvée depuis de nombreuses années.

## Reference to other MC Catalogues

1 Solarline

## Renvoi à d'autres catalogues MC



Beispiele von PV-Anlagen  
verkabelt mit MC  
PV-Steckverbindern

Examples of PV-Systems  
cabled with MC PV-Plug  
connectors

Exemples d'installations PV  
avec le système de connexion  
MC PV



Anlage  
Application  
Application [Waidspital, Zürich \(CH\)](#)

Leistung  
Power  
Puissance **52,5kWp**



Anlage  
Application  
Application [Serpa Solar Power Plant \(PT\)](#)

Leistung  
Power  
Puissance **11MWp**

**Anfrage-/Bestellformular für konfektionierte PV-Leitungen nach Kundenwunsch**

Bitte kopieren und ausfüllen oder Online ausfüllen unter:

[> Über uns > Rückantwort > Online Formulare > PV-Leitungen](http://www.multi-contact.com)

**Inquiry and order form for PV-cable assemblies according to customer request**

Please complete either a copy of this form or go online under:

[> About us > Feedback > Online Forms > PV-Cables](http://www.multi-contact.com)

**Form. de définition/commande pour câbles PV confectionnés selon besoin du client**

Faire une copie et remplir ou remplir online sous:

[> A propos > Feedback > Formulaires en ligne > Câbles PV](http://www.multi-contact.com)

Stückzahl Quantity Quantité	<input type="text"/>	Bestellung Order Commande	<input type="text"/>	Preisanfrage Quotation Demande de prix	<input type="text"/>	Referenz Reference Référence	<input type="text"/>
-----------------------------------	----------------------	---------------------------------	----------------------	--	----------------------	------------------------------------	----------------------

Linke Leitungsseite Left cable side Côté gauche du câble	Leiterquerschnitt (FLEX-SOL-XL) Cable cross section (FLEX-SOL-XL) Section du câble (FLEX-SOL-XL)	Farbe Colour Couleur	Länge Length Longueur	Rechte Leitungsseite Right cable side Côté droit du câble
	2,5mm <sup>2</sup> 4mm <sup>2</sup> 6mm <sup>2</sup>	21    22    23	cm	



PV-KBT4...-UR



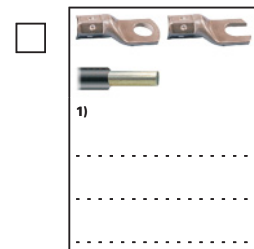
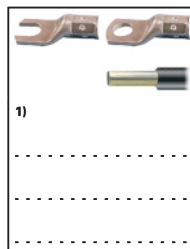
PV-KST4...-UR



PV-ADBP4...



PV-ADSP4...



freies Leitungsende

free cable end

extrémité libre

2)  cm

freies Leitungsende

free cable end

extrémité libre

2)  cm

<sup>1)</sup> Detaillierte Angaben der gewünschten Komponente eintragen, z.B. Kabelschuh-Lochdurchmesser, mit oder ohne Isolation etc., passend zum gewählten Leiterquerschnitt

<sup>2)</sup> Abisolierlänge angeben, max. 15mm bei voller Abisolierung, max. 45mm bei Teilabzug

<sup>1)</sup> Fill in the detailed information of the desired component, for example cable lug hole diameter, with or without insulation, etc. suitable for the chosen cable cross section

<sup>2)</sup> State stripping length, max. 15mm in case of complete stripping, max. 45mm with partial stripping

<sup>1)</sup> Remplir les informations détaillées sur le composant souhaité, par exemple diamètre du trou de la cosse, avec ou sans isolant, etc., correspondant à la section du câble choisi

<sup>2)</sup> Indiquer la longueur à dénuder, max. 15mm en cas de dénudage complet, max. 45mm en cas de dénudage partiel

**Absender**

Firma / Company / Société: . . . . .

Sachb. / Officer / Resp.: . . . . .

Abteilung / Dept. / Départ.: . . . . .

Adresse / Address / Adresse: . . . . .

**Sender**

Tel.: . . . . .

Fax: . . . . .

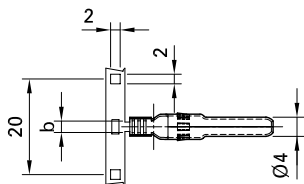
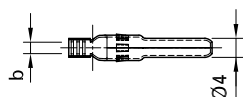
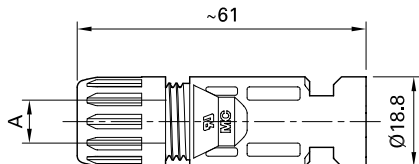
E-Mail: . . . . .

Datum / Date / Date: . . . . .

**Expéditeur**

Unterschrift / Signature / Signature: . . . . .

**PV-Kupplungsstecker  
PV-KST4...-UR  
PV-Kupplungsbuchse  
PV-KBT4...-UR**



**2000 Kontakte auf Rollen<sup>1)</sup>**  
(zur halbautomatischen Weiterverarbeitung)

**2000 contacts mounted on reels<sup>1)</sup>**  
(for semi-automatic processing)

**2000 contacts livrées en bandes<sup>1)</sup>**  
(pour des confections semi-automatisées)

UL-Recognized  
File No. E 181720

**Technische Daten**

Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	17A (1,5mm <sup>2</sup> ) 22A (2,5mm <sup>2</sup> ; 14AWG) 30A (4mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> ; 12AWG)
Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	1000V (IEC/CEI) 600V (UL)
Prüfspannung Test voltage Tension de test	6kV (50Hz, 1min.)
Überspannungskat./Verschmutzungsgrad Overvoltage category/Pollution degree Catégorie de surtension/Degré de pollution	CATIII/2
Kontaktwiderstand der Steckverbinder Contact resistance of plug connectors Résistance de contact des connecteurs	0,5mΩ
Kontaktmaterial Contact material Matériau conducteur	Kupfer, verzinnt copper, tin plated cuivre, étamé
Isolationsmaterial Insulation material Matériau isolant	PC / PA
Kontaktsystem Contact system Système de contact	MC Kontaktlamellen MC Multilam Contact à lamelles MC

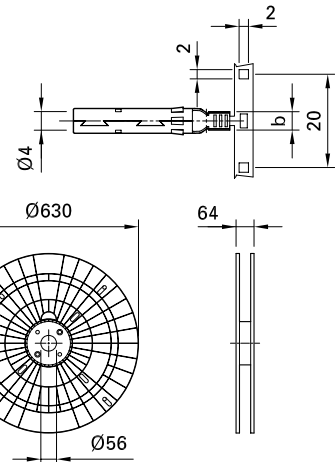
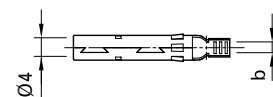
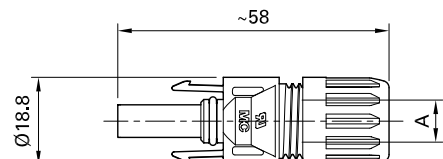
**Technical data**

<sup>1)</sup> Rollentyp vorbehalten

<sup>1)</sup> Reel type subject to alterations

**Raccord mâle PV  
PV-KST4...-UR  
Raccord femelle PV  
PV-KBT4...-UR**

**PV-KST4...-UR      PV-KBT4...-UR**



**Caractéristiques techniques**

Verriegelungssystem Locking system Système de verrouillage	Snap-in
Schutzart, gesteckt Degree of protection, mated Degré de protection, connecté	IP67
Schutzart, ungesteckt Degree of protection, unmated Degré de protection, déconnecté	IP2X
Schutzklasse Safety class Classe de protection	II
Flammklasse Flame class Classe d'inflammabilité	UL94-V0
Kabelzugentlastung gemäss Cable strain relief according to Rétention du câble selon	DIN V VDE 0126-3
Umgebungstemperaturbereich Ambient temperature range Plage de température ambiante max.	-40°C...+90°C (IEC/CEI) -40°C...+75°C (UL)
Obere Grenztemperatur Upper limiting temperature Limite de température supérieure	105°C (IEC/CEI)

<sup>1)</sup> Type du rouleau sous réserve

PV-KST4...-UR


**Kupplungsstecker als Einzelteil**  
(inklusive Isolierteil)

**Male cable coupler as individual part**  
(including insulating part)

**Raccords mâles en pièce détachée**  
(isolant inclus)

Type Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Ø-Bereich Kabelverschraubung Ø range of cable gland Ø sur isolant du câble	Leiterquerschnitt Conductor cross section Section du câble		Crimpwerkzeug Crimping tool Outil de sertissage	Zulassungen Approvals Approbations
		A (mm)	mm <sup>2</sup>	AWG	b (mm)	
PV-KST4/2,5I-UR	32.0011P0001-UR	3 – 6	1,5 – 2,5	14	3	PV-CZM <sup>1)</sup>
PV-KST4/2,5II-UR	32.0013P0001-UR	5,5 – 9	1,5 – 2,5	14	3	PV-CZM <sup>1)</sup>
PV-KST4/6I-UR	32.0015P0001-UR	3 – 6	4 – 6	12 / 10	5	PV-CZM <sup>1)</sup>
PV-KST4/6II-UR	32.0017P0001-UR	5,5 – 9	4 – 6	12 / 10	5	PV-CZM <sup>1)</sup>


**Kupplungsstecker auf Trägerband**  
(auf Rollen à 2000 Stück inklusive Isolierteile)

**Male cable coupler on carrier band**  
(on reels of 2000 pieces including insulating parts)

**Raccords mâles montés sur bande**  
(à 2000 pièces, isolants inclus)

PV-KST4/2,5I-UR	32.0011P2000-UR	3 – 6	1,5 – 2,5	14	3	2)
PV-KST4/2,5II-UR	32.0013P2000-UR	5,5 – 9	1,5 – 2,5	14	3	2)
PV-KST4/6I-UR	32.0015P2000-UR	3 – 6	4 – 6	12 / 10	5	2)
PV-KST4/6II-UR	32.0017P2000-UR	5,5 – 9	4 – 6	12 / 10	5	2)



PV-KBT4...-UR


**Kupplungsbuchsen als Einzelteil**  
(inklusive Isolierteil)

**Female cable coupler as individual part**  
(including insulating part)

**Raccords femelles en pièce détachée**  
(isolant inclus)

Type Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Ø-Bereich Kabelverschraubung Ø range of cable gland Ø sur isolant du câble	Leiterquerschnitt Conductor cross section Section du câble		Crimpwerkzeug Crimping tool Outil de sertissage	Zulassungen Approvals Approbations
		A (mm)	mm <sup>2</sup>	AWG	b (mm)	
PV-KBT4/2,5I-UR	32.0010P0001-UR	3 – 6	1,5 – 2,5	14	3	PV-CZM <sup>1)</sup>
PV-KBT4/2,5II-UR	32.0012P0001-UR	5,5 – 9	1,5 – 2,5	14	3	PV-CZM <sup>1)</sup>
PV-KBT4/6I-UR	32.0014P0001-UR	3 – 6	4 – 6	12 / 10	5	PV-CZM <sup>1)</sup>
PV-KBT4/6II-UR	32.0016P0001-UR	5,5 – 9	4 – 6	12 / 10	5	PV-CZM <sup>1)</sup>


**Kupplungsbuchsen auf Trägerband**  
(auf Rollen à 2000 Stück inklusive Isolierteile)

**Female cable coupler on carrier band**  
(on reels of 2000 pieces including insulating parts)

**Raccords femelles montés sur bande**  
(à 2000 pièces, isolants inclus)

PV-KBT4/2,5I-UR	32.0010P2000-UR	3 – 6	1,5 – 2,5	14	3	2)
PV-KBT4/2,5II-UR	32.0012P2000-UR	5,5 – 9	1,5 – 2,5	14	3	2)
PV-KBT4/6I-UR	32.0014P2000-UR	3 – 6	4 – 6	12 / 10	5	2)
PV-KBT4/6II-UR	32.0016P2000-UR	5,5 – 9	4 – 6	12 / 10	5	2)

<sup>1)</sup> Siehe Seite 42

2) Informationen zu halbautomatischem Crimpgerät oder Montagegerät, auf Anfrage

<sup>1)</sup> See page 42<sup>2)</sup> Information about a semi-automatic crimp device or assembly device, on request<sup>1)</sup> Voir page 42<sup>2)</sup> Informations concernant les outils de sertissage ou de montage, sur demande

Verschlusskappen, Seite 41



Montagewerkzeuge, Seite 41



Sicherungshülse, Seite 44



Montageanleitung MA231

www.multi-contact.com



Sealing caps, page 41



Assembly tools, page 41



Safety lock clip, page 44



Bouchons de protection, p. 41



Outils de montage, page 41



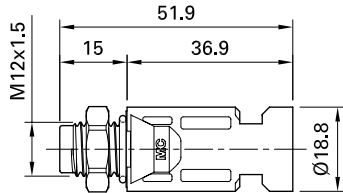
Clip de sécurité, page 44



Instructions de montage MA231

www.multi-contact.com

**PV-Aufbaudosenstecker  
PV-ADSP4...  
PV-Aufbaudosenbuchse  
PV-ADBP4...**

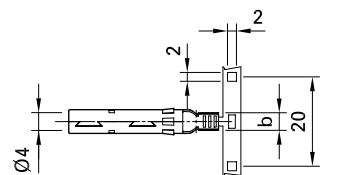
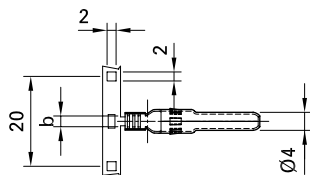
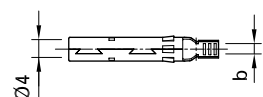
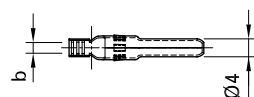
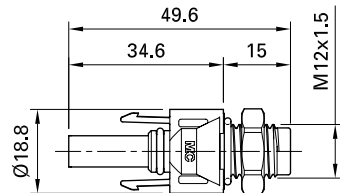


**PV-Male panel receptacle  
PV-ADSP4...  
PV-Female panel receptacle  
PV-ADBP4...**

PV-ADSP4...      PV-ADBP4...



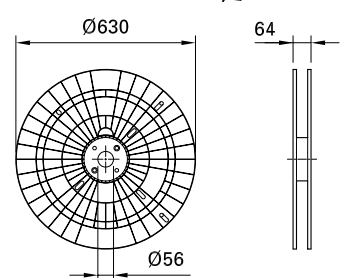
**Prise à encastrer PV mâle  
PV-ADSP4...  
Prise à encastrer PV femelle  
PV-ADBP4...**



**2000 Kontakte auf Rollen<sup>1)</sup>**  
(zur halbautomatischen Weiterverarbeitung)

**2000 contacts mounted on reels<sup>1)</sup>**  
(for semi-automatic processing)

**2000 contacts livrées en bandes<sup>1)</sup>**  
(pour des confections semi-automatisées)



#### Technische Daten

Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	17A (1,5mm <sup>2</sup> ) 22A (2,5mm <sup>2</sup> ; 14AWG) 30A (4mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> ; 12AWG)
Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	1000V (IEC/CEI)
Prüfspannung Test voltage Tension de test	6kV (50Hz, 1min.)
Überspannungskat./Verschmutzungsgrad Overvoltage category/Pollution degree Catégorie de surtension/Degré de pollution	CATIII/2
Kontaktwiderstand der Steckverbinder Contact resistance of plug connectors Résistance de contact des connecteurs	0,5mΩ
Kontaktmaterial Contact material Matériau conducteur	Kupfer, verzinnt copper, tin plated cuivre, étamé
Isolationsmaterial Insulation material Matériau isolant	PC / PA
Kontaktsystem Contact system Système de contact	MC Kontaktlamellen MC Multilam Contact à lamelles MC

#### Technical data

#### Caractéristiques techniques

Verriegelungssystem Locking system Système de verrouillage	Snap-in
Schutzart, gesteckt Degree of protection, mated Degré de protection, connecté	IP67
Schutzart, ungesteckt Degree of protection, unmated Degré de protection, déconnecté	IP2X
Schutzklasse Safety class Classe de protection	II
Flammklasse Flame class Classe d'inflammabilité	UL94-V0
Kabelzugentlastung gemäss Cable strain relief according to Rétention du câble selon	DIN V VDE 0126-3
Umgebungstemperaturbereich Ambient temperature range Plage de température ambiante max.	-40°C...+90°C (IEC/CEI)
Obere Grenztemperatur Upper limiting temperature Limite de température supérieure	105°C (IEC/CEI)

<sup>1)</sup> Rollentyp vorbehalten

<sup>1)</sup> Reel type subject to alterations

<sup>1)</sup> Type du rouleau sous réserve

PV-ADSP4...



**Aufbaudosenstecker als Einzelteil**  
(inklusive Isolierteil)

**Male panel receptacle as indiv. part**  
(including insulating part)

**Prises à encastrer mâles,**  
**pièce détachée**  
(isolant inclus)

Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Leiterquerschnitt Conductor cross section Section du câble			Crimpwerkzeug Crimping tool Outil de sertissage	Zulassungen Approvals Approbations
		mm <sup>2</sup>	AWG	b (mm)		
PV-ADSP4/2,5	32.0055P0001	1,5 – 2,5	14	3	PV-CZM 1)	
PV-ADSP4/6	32.0057P0001	4 – 6	12 / 10	5	PV-CZM 1)	

**Aufbaudosenstecker auf Trägerband**  
(auf Rollen à 2000 Stück inklusive Isolierteile)

**Male panel receptacle on carrier band**  
(on reels of 2000 pieces including insulating parts)

**Prises à encastrer mâles montées sur bande**  
(à 2000 pièces, isolants inclus)

PV-ADSP4/2,5	32.0055P2000	1,5 – 2,5	14	3	2)
PV-ADSP4/6	32.0057P2000	4 – 6	12 / 10	5	2)



PV-ADBP4...



**Aufbaudosenbuchse als Einzelteil**  
(inklusive Isolierteil)

**Female panel receptacle as indiv. part**  
(including insulating part)

**Prises à encastrer femelles,**  
**pièce détachée**  
(isolant inclus)

Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Leiterquerschnitt Conductor cross section Section du câble			Crimpwerkzeug Crimping tool Outil de sertissage	Zulassungen Approvals Approbations
		mm <sup>2</sup>	AWG	b (mm)		
PV-ADBP4/2,5	32.0054P0001	1,5 – 2,5	14	3	PV-CZM 1)	
PV-ADBP4/6	32.0056P0001	4 – 6	12 / 10	5	PV-CZM 1)	



**Aufbaudosenbuchse auf Trägerband**  
(auf Rollen à 2000 Stück inklusive Isolierteile)

**Female panel receptacle on carrier band**  
(on reels of 2000 pieces including insulating parts)

**Prises à encastrer femelles montées sur bande**  
(à 2000 pièces, isolants inclus)

PV-ADBP4/2,5	32.0054P2000	1,5 – 2,5	14	3	2)
PV-ADBP4/6	32.0056P2000	4 – 6	12 / 10	5	2)



<sup>1)</sup> Siehe Seite 42

<sup>2)</sup> Informationen zu halbautomatischem Crimpgerät oder Montagegerät, auf Anfrage

<sup>1)</sup> See page 42

<sup>2)</sup> Information about a semi-automatic crimp device or assembly device, on request

<sup>1)</sup> Voir page 42

<sup>2)</sup> Informations concernant les outils de sertissage ou de montage, sur demande



Verschlusskappen, Seite 41



Montagewerkzeuge, Seite 41



Sicherungshülse, Seite 44



Montageanleitung MA232  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



Sealing caps, page 41



Assembly tools, page 41



Safety lock clip, page 44



Assembly instructions MA232  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



Bouchons de protection, p. 41



Outils de montage, page 41



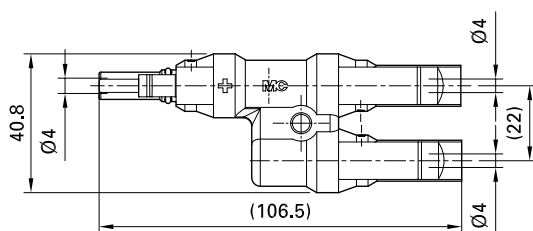
Clip de sécurité, page 44



Instructions de montage MA232  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**PV-Abzweigstecker  
PV-AZS4  
PV-Abzweigbuchse  
PV-AZB4**

Für eine sichere und sehr montage-freundliche parallel- oder parallel-seriell Verkabelung von PV-Modulen.  
Steckbar mit einpoligen MC PV-Steckerverbindern MC4. Nicht gesteckte Anschlüsse müssen mit einer Verschluss-kappe geschützt werden.

**PV-AZS4****Technische Daten**

Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	30A
Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	1000V (IEC/CEI)
Prüfspannung Test voltage Tension de test	6kV (50Hz, 1min.)
Überspannungskat./Verschmutzungsgrad Overvoltage category/Pollution degree Catégorie de surtension/Degré de pollution	CATIII/2
Kontaktwiderstand der Steckverbinder Contact resistance of plug connectors Résistance de contact des connecteurs	0,5mΩ
Kontaktmaterial Contact material Matériau conducteur	Kupfer, verzinnt Copper, tin plated Cuivre, étamé
Isolationsmaterial Insulation material Matériau isolant	PC
Kontaktsystem Contact system Système de contact	MC Kontaktlamellen MC Multilam Contact à lamelles MC

**Technical data**

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde
<b>PV-AZS4</b>	<b>32.0019</b>
<b>PV-AZB4</b>	<b>32.0018</b>



Verschlusskappen, Seite 41



Sicherungshülse, Seite 44



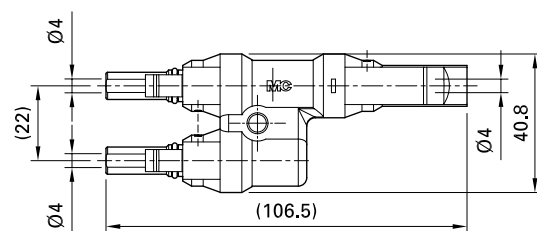
Sealing caps, page 41



Safety lock clip, page 44

**Broche de dérivation  
PV-AZS4  
Douille de dérivation  
PV-AZB4**

Pour une connexion très simple en toute sécurité, en parallèle ou en série-parallèle de modules PV.  
Contre-pièces: connecteurs PV MC unipolaires MC4. Les connexions débrachées doivent être fermées par bouchons de protection.

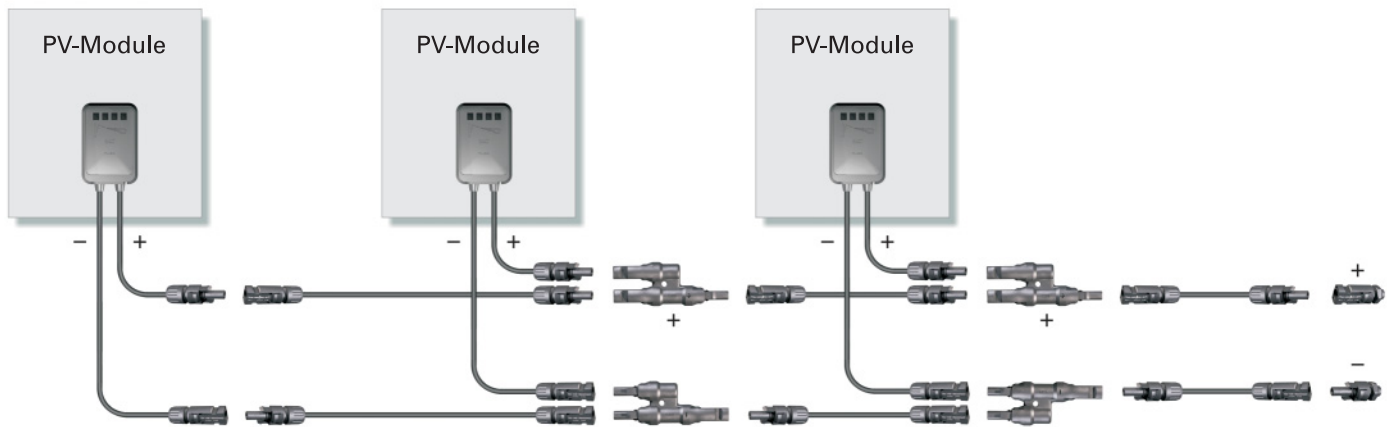
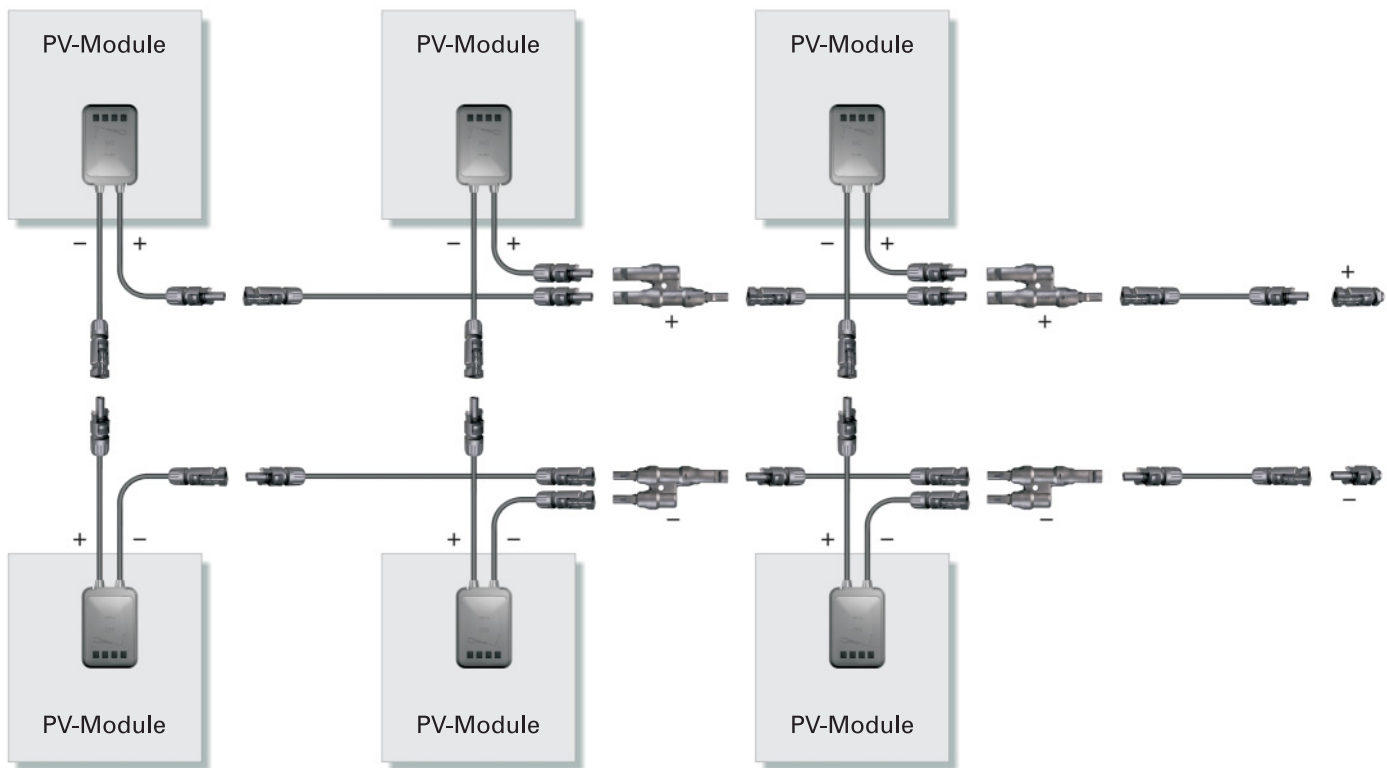
**PV-AZB4****Caractéristiques techniques**

Verriegelungssystem Locking system Système de verrouillage	Snap-in
Schutzart, gesteckt Degree of protection, mated Degré de protection, connecté	IP67
Schutzart, ungesteckt Degree of protection, unmated Degré de protection, déconnecté	IP2X
Schutzklasse Safety class Classe de protection	II
Flammklasse Flame class Classe d'inflammabilité	UL94-V0
Umgebungstemperaturbereich Ambient temperature range Plage de température ambiante max.	-40°C...+90°C (IEC/CEI)
Obere Grenztemperatur Upper limiting temperature Limite de température supérieure	105°C (IEC/CEI)

Beispiele von  
Parallelschaltungen mit  
Abzweigsteckverbindern

Examples of parallel  
connections with  
branch connectors

Exemples de montage en  
parallèle avec des  
connecteurs de dérivation



## Neues Solarkabel FLEX-SOL-XL

Einpoliges, doppelt isoliertes Solarkabel mit feindrähtiger Kupfer-Litze. Die robuste, flexible und platzsparende Konstruktion von FLEX-SOL-XL gewährleistet gleichbleibende elektrische und mechanische Eigenschaften über die gesamte Lebensdauer der PV-Installation.



Die Isolierung besteht aus einem chemisch vernetzten Compound und ist mechanisch hoch belastbar, hoch temperaturbeständig, kälteflexibel, flammwidrig, halogenfrei und RoHS-konform. Dank seiner Qualität und Zulassungen eignet sich das Solarkabel FLEX-SOL-XL bestens für den weltweiten Einsatz.

### Zulassungen

- TÜV-zertifiziert nach den neuesten Bestimmungen
- UL-Zulassung in Bearbeitung

### Aufbau

- Leiter: Litze Klasse 5, verzinkt gemäß DIN VDE 0295
- Isolation: Polyolefin Copolymer, chemisch vernetzt; Innenisolierung: naturfarben; Mantelisolierung: mit Farbzusatz (schwarz, rot oder blau)

### Temperaturbereich

-40°C bis +120°C (dauerhaft)

### Widerstandsfähigkeit gegen Umgebungseinflüsse

UV-, ozon- und hydrolysebeständig

### Typische Anwendung

Einsatz im Niederspannungsbereich für hoch beanspruchbare Verkabelungen im Freien. In Kombination mit dem MC Steckverbinder-System für die Photovoltaik (PV): Konfektionierung von Verbindungsleitungen für die zeitsparende Verkabelung von PV-Modulen.



Ob Regen, Schnee oder Sonne pur: Die robuste Isolierung trotzt allen Witterungseinflüssen.

## New Solar Cable FLEX-SOL-XL

Single-pole, double insulated solar cable with fine-wire copper strand. The robust, flexible and space-saving design of FLEX-SOL-XL ensures constant electrical and mechanical properties during the whole life of the PV installation.



The insulation consists of a chemically linked compound and is mechanically highly stressable, highly heat resistant, flexible at low temperatures, flame-retardant, halogen-free and RoHS-conform.

On account of its quality and approvals the solar cable FLEX-SOL-XL is very well suitable for worldwide applications.

### Approvals

- TÜV certified according to the latest regulations
- UL approval in preparation

### Structure

- Conductor: Wire class 5, tinned, in accordance to DIN VDE 0295
- Insulation: polyolefin copolymer, chemically linked; inner insulation: natural; sheath insulation: with colour patch (black, red or blue)

### Temperature range

-40°C to +120°C (permanent)

### Resistance to environmental influences

UV, ozone and hydrolysis-resistant

### Typical application

Use in the low-voltage field for heavy-duty outdoor wiring. In combination with the MC plug connector system for photovoltaics (PV): Assembly of connecting leads for time-saving cabling of PV modules.



Rain, snow or simply sun: The robust insulation resists all weathers.

## Nouveau câble solaire FLEX-SOL-XL

Câble solaire unipolaire à isolation double avec brins de cuivre fins. La construction robuste, flexible et compacte de FLEX-SOL-XL garantit une qualité électrique et mécanique invariable pendant toute la durée de vie de l'installation photovoltaïque.



L'isolation est un compound réticulé chimiquement, très performant, résistant aux intempéries, souple à basses températures, résistant au feu, sans halogène et conforme RoHS.

Grâce à sa qualité et à ses approbations, le câble solaire FLEX-SOL-XL convient parfaitement à des applications dans le monde entier.

### Approbations

- Certifié par le TÜV selon les dernières spécifications
- Approbation UL en préparation

### Structure

- Conducteur: Brins classe 5, étamés selon DIN VDE 0295
- Isolation: polyoléfine copolymère, réticulé chimiquement; couche interne: naturelle; gaine extérieure: de couleur (noir, rouge ou bleu)

### Plage de températures

-40°C à +120°C (continu)

### Résistances aux contraintes environnementales

Résistant aux UV, à l'ozone et à l'hydrolyse.

### Applications

Utilisation dans le domaine basse tension pour des câblages à l'air libre. En combinaison avec les connecteurs MC pour la photovoltaïque (PV): confection de cordons de liaison pour un câblage rapide et sûr de modules PV.



Sous la pluie, la neige ou simplement au soleil: La robuste isolation résiste à tous les temps.

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Verpackungseinheit Packaging unit Conditionnement									
		Loses Gebinde Bound together En vrac	Karton Cardboard box En carton	Einwegspule (max. Länge) Spool (max. length) Sur touret (longueur max.)	Leiterquerschnitt Conductor cross section Section du conducteur	Leiter-Ø Conductor Ø Diamètre sur âme	Aussen-Ø Outer-Ø Diamètre sur isolant	Litzenaufbau: Anzahl x Ø (mm) Strand design: Number x Ø (mm) Compos. de l'âme: Nombre x Ø (mm)	Bemessungsstrom <sup>1)</sup> Rated current <sup>1)</sup> Intensité assignée <sup>1)</sup>	Leiterwiderstand / 20°C Conductor resistance / 20°C Résistance du conducteur / 20°C	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée
m	m	m	mm²	mm	mm	A	Ω/km	VDC			
<b>FLEX-SOL-XL 1,5</b>	<b>62.7424-001*</b>	...		1,5	1,6	4,7	30xØ 0,25	30	13,7	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 1,5</b>	<b>62.7424-110*</b>	200		1,5	1,6	4,7	30xØ 0,25	30	13,7	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 1,5</b>	<b>62.7424-910*</b>		1000	1,5	1,6	4,7	30xØ 0,25	30	13,7	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 2,5</b>	<b>62.7426-001*</b>	...		2,5	2,05	5,1	50xØ 0,25	41	7,7	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 2,5</b>	<b>62.7426-110*</b>	150		2,5	2,05	5,1	50xØ 0,25	41	7,7	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 2,5</b>	<b>62.7426-910*</b>		700	2,5	2,05	5,1	50xØ 0,25	41	7,7	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 4,0</b>	<b>62.7427-001*</b>	...		4,0	2,6	5,8	56xØ 0,3	55	4,75	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 4,0</b>	<b>62.7427-110*</b>	100		4,0	2,6	5,8	56xØ 0,3	55	4,75	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 4,0</b>	<b>62.7427-910*</b>		500	4,0	2,6	5,8	56xØ 0,3	55	4,75	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 6,0</b>	<b>62.7428-001*</b>	...		6,0	3,2	7,0	84xØ 0,3	70	3,39	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 6,0</b>	<b>62.7428-110*</b>	75		6,0	3,2	7,0	84xØ 0,3	70	3,39	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 6,0</b>	<b>62.7428-910*</b>		400	6,0	3,2	7,0	84xØ 0,3	70	3,39	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 10</b>	<b>62.7429-001*</b>	...		10	4,3	8,2	140xØ 0,3	98	1,91	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 10</b>	<b>62.7429-110*</b>	50		10	4,3	8,2	140xØ 0,3	98	1,91	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>
<b>FLEX-SOL-XL 10</b>	<b>62.7429-910*</b>		200	10	4,3	8,2	140xØ 0,3	98	1,91	1000	TÜV <sup>2) 3)</sup>

\* Bitte den Farbcode angeben

<sup>1)</sup> Nennstrom bis +60°C Umgebungstemperatur, darüber siehe Seite 45<sup>2)</sup> TÜV-Zertifikat-Nr. R 60024459:  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com) > Downloads >  
Zertifikate > TÜV<sup>3)</sup> UL-Zulassung in Bearbeitung

\* Add the desired colour code

<sup>1)</sup> Nominal current up to +60°C ambient temperature, above this see page 45<sup>2)</sup> TÜV certificate No. R 60024459:  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com) > Downloads >  
Certificates > TÜV<sup>3)</sup> UL approval in preparation

\* Indiquer le code couleur souhaité

<sup>1)</sup> Intensité nominale avec une température ambiante jusqu'à +60°C, au-dessus voir page 45<sup>2)</sup> Certificat TÜV N° R 60024459:  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com) > Documents >  
Certificats > TÜV<sup>3)</sup> Approbation UL en préparation**Verpackungseinheiten**Einwegspule  
Spool  
Sur touret**Packaging units**Karton  
Cardboard box  
Carton**Conditionnements**Loses Gebinde  
Bound together  
En vrac**Bestellbeispiel:**100m FLEX-SOL-XL, 4mm<sup>2</sup>, rot:  
Bestell-Nr. 62.7427-11022  
Lieferung: 1 Karton**Ordering example:**100m FLEX-SOL-XL, 4mm<sup>2</sup>, red:  
Order No. 62.7427-11022  
Delivery: 1 Cardboard box**Exemple de commande:**100m FLEX-SOL-XL, 4mm<sup>2</sup>, rouge:  
No. de Cde: 62.7427-11022  
Livraison: 1 carton**Beispiel: / Example: / Exemple:****FLEX-SOL-XL 2,5    62.7426-91023**

Typ / Type / Type \_\_\_\_\_

Bestell-Nr. / Order No. / No. de Cde \_\_\_\_\_

Verpackungseinheit / Packaging unit / Conditionnement \_\_\_\_\_

Farbe / Colour / Couleur \_\_\_\_\_

## PV-Paneldosen für Kristalline Module

Bemessungsspannung  
Rated voltage  
Tension assignée

1000V (IEC)  
600V (UL)



**PV-JB/2...**  
Seiten / Pages 22 – 23



**PV-FB/...**  
Seiten / Pages 24 – 25



**PV-JB/S2...**  
Seiten / Pages 26 – 27

## PV junction boxes for crystalline modules

Bemessungstrom Rated current Intensité assignée	Kurzschlussstrom Short-circuit current Intensité de court-circuit	max. Anzahl Anschlussklemmen max. number of terminal clips Nombre de bornes de raccordement max.	max. Anzahl Dioden max. number of diodes Nombre de diodes max.	Montage Assembly Montage			
				Kleben Bonding Collage	Doppelklebefolie Double sided adhes. foil Double face à coller	Automatisierbar Automated Automatisable	Manuell Manually Manuel

20A	8A	6	5	X	X	X	IP65	TÜV <sup>1)</sup> UL
-----	----	---	---	---	---	---	------	-------------------------

10A	10A	4	3	X	X	X	IP65	TÜV UL <sup>2)</sup>
-----	-----	---	---	---	---	---	------	-------------------------

<sup>1)</sup> TÜV-Zertifikat in Bearbeitung  
<sup>2)</sup> UL-Zulassung in Bearbeitung

<sup>1)</sup> TÜV certificate in preparation  
<sup>2)</sup> UL approval in preparation

<sup>1)</sup> Certificat TÜV en préparation  
<sup>2)</sup> Approbation UL en préparation

## PV-Paneldosen für Dünnschicht Module

Bemessungsspannung  
Rated voltage  
Tension assignée

1000V (IEC)  
600V (UL)



**PV-JB/K-2/...**  
Seiten / Pages 28 – 29

## PV junction boxes for thin film modules

Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Kurzschlussstrom Short-circuit current Intensité de court-circuit	max. Anzahl Anschlussklemmen max. number of terminal clips Nombre de bornes de raccordement max.	max. Anzahl Dioden max. number of diodes Nombre de diodes max.	Montage Assembly Montage			Schutzart Degree of protection Degré de protection
				Kleben Bonding Collage	Doppelklebefolie Double sided adhes. foil Double face à coller	Automatisierbar Automated Automatisable	Manuell Manually Manuel

10A	12A	2	1	X	X	X	IP65	TÜV UL
-----	-----	---	---	---	---	---	------	-----------



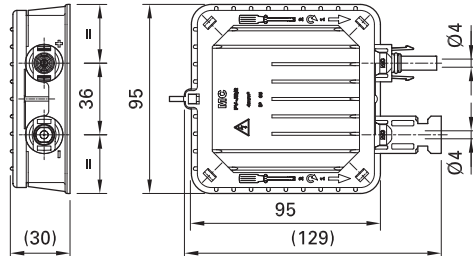
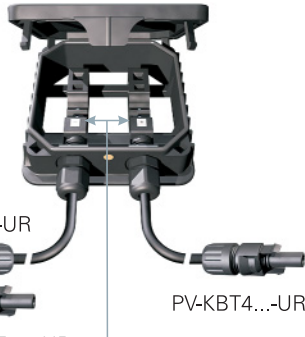
**PV-JB-LC...**  
Seiten / Pages 30 – 31

10A	10A	2	1	X	X	X	IP65	TÜV UL
-----	-----	---	---	---	---	---	------	-----------

**PV-Paneldosen****PV-JB/2...****PV-JB/2-2/N...-UR****PV-JB/2/N****PV-JB/2-1/N...**

PV-KBT4...-UR

PV-KBT4...-UR

**PV-JB/2-2/N...  
PV-JB/2-2/N...-UR**

PV-KST4...-UR

PV-KBT4...-UR

Anschlussklemme PV-AK3<sup>1)</sup>  
Terminal clip PV-AK3<sup>1)</sup>  
Borne de raccordement PV-AK3<sup>1)</sup>

**Hinweis:** Sonderanfertigungen von Paneldosen und Bestückung mit Bypassdiode, siehe Seite 32.



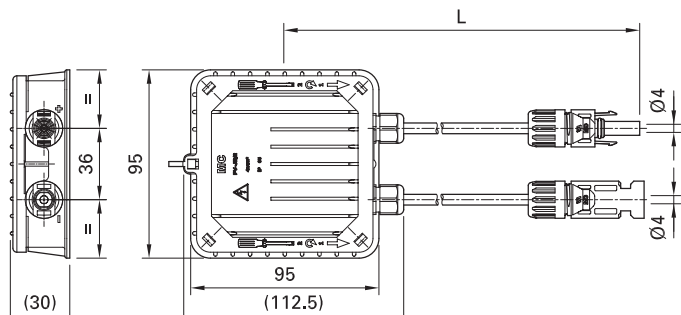
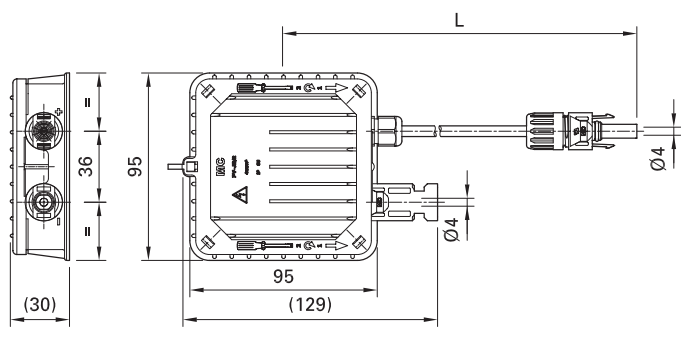
Verschlusskappen, Seite 41



Sicherungshülse, Seite 44

<sup>1)</sup> Die Paneldosen sind standardmäßig mit 2 Anschlussklemmen PV-AK3 ausgerüstet. Sie können bis auf 6 Anschlussklemmen erweitert werden. Siehe Seite 36

<sup>2)</sup> Anschlussabmessungen siehe Seite 36

**PV-Junction boxes****PV-JB/2...****PV-JB/2-2/N...-UR****Boîtiers de jonction****PV-JB/2...****PV-JB/2-2/N...-UR**

- Anschluss für Flachbandleiter<sup>2)</sup>  
Connection for ribbon band<sup>2)</sup>  
Connexion pour conducteurs de sortie plats<sup>2)</sup>
- Anschluss für Bypassdiode<sup>2)</sup>  
Connection for bypass diode<sup>2)</sup>  
Connexion pour diode bypass<sup>2)</sup>



**Note:** Special models of junction boxes and pre-assembled bypass diode see page 32.



Sealing caps, page 41



Safety lock clip, page 44

**Remarque:** Réalisations spéciales de boîtiers de jonction et prémontage de diode bypass, voir page 32.



Bouchons de protection, p. 41



Clip de sécurité, page 44

<sup>1)</sup> The junction boxes are supplied with 2 terminal clips PV-AK3. Up to 6 terminal clips can be fitted in the junction boxes. See page 36

<sup>2)</sup> See page 36 for termination sizes

<sup>1)</sup> Sous la forme standard, les boîtiers de jonction sont livrés avec deux bornes de raccordement PV-AK3. Jusqu'à 6 bornes de raccordement peuvent toutefois être montées dans les boîtiers (voir page 36)

<sup>2)</sup> Voir page 36, dimensions de raccordement

**Technische Daten****Technical data****Caractéristiques techniques**

Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	20A <sup>1)</sup>	Nenn-Ø Stift/Buchse Norm. Ø Pin/Socket Ø nom. Broche/Douille	4mm
Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	1000V (IEC/CEI) 600V (UL)	Schutzart Degree of protection Degrée de protection	IP65
Kontaktwiderstand der Steckverbinder Contact resistance of plug connectors Résistance de contact des connecteurs	0,5mΩ	Flammklasse Flame class Classe d'inflammabilité	UL94-V0
Kontaktmaterial Contact material Matériau conducteur	Kupfer, verzinnt Copper, tin plated Cuivre, étamé	Temperaturbereich Temperature range Plage de températures	-40°C...+90°C
Isolationsmaterial Insulation material Matériau isolant	TPE/PPO	Max. Wärmeabfuhr Max. Heat dissipation Dissipation calorifique max.	<sup>2)</sup>

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Leitungsquerschnitt Cable cross section Section du conducteur	Leitungslänge / Cable length / Long. du câble		Zulassungen Approvals Approbations
			PV-KST4...-UR	PV-KBT4...-UR	
<b>PV-JB/2/N</b>	<b>32.7050</b>	—	—	—	
<b>PV-JB/2-1/N2,5SXL/060</b>	<b>32.7212-060 <sup>3)</sup></b>	2,5	—	60 <sup>4)</sup>	
<b>PV-JB/2-1/N4SXL/060</b>	<b>32.7213-060 <sup>3)</sup></b>	4	—	60 <sup>4)</sup>	
<b>PV-JB/2-2/N2,5SXL/060</b>	<b>32.7214-060 <sup>3)</sup></b>	2,5	60 <sup>4)</sup>	60 <sup>4)</sup>	
<b>PV-JB/2-2/N4SXL/060</b>	<b>32.7215-060 <sup>3)</sup></b>	4	60 <sup>4)</sup>	60 <sup>4)</sup>	
<b>PV-JB/2-2/N14AWG-7T/060-UR</b>	<b>32.7088-060-UR</b>	2,5	60 <sup>4)</sup>	60 <sup>4)</sup>	
<b>PV-JB/2-2/N12AWG-7T/060-UR</b>	<b>32.7089-060-UR</b>	4	60 <sup>4)</sup>	60 <sup>4)</sup>	

<sup>1)</sup> Siehe Derating Diagramm Seite 45<sup>2)</sup> Beurteilung hat mit fertig bestückter Anschlussdose zu erfolgen<sup>3)</sup> Leitungsfarbe: schwarz (rot oder blau, auf Anfrage)<sup>4)</sup> Andere Längen auf Anfrage<sup>1)</sup> See derating diagram page 45<sup>2)</sup> To be assessed only after complete assembly of the junction box<sup>3)</sup> Cable colour: black (red or blue, on request)<sup>4)</sup> Other length on request<sup>1)</sup> Voir diagramme de derating page 45<sup>2)</sup> A apprécier sur le boîtier de jonction entièrement assemblé<sup>3)</sup> Couleur du câble: noir (rouge ou bleu, sur demande)<sup>4)</sup> Autres longueurs sur demande**Zubehör****Klebefolie PV-KF**

Doppelklebefolie zur Befestigung der Paneldose auf der Modulrückseite.

**Accessories****Adhesive foil PV-KF**

Double-sided adhesive foil to attach the junction box to the back of the module.

**Accessoires****Feuille adhésive PV-KF**

Double face permettant de coller le boîtier sur l'arrière du module.

**PV-KF**

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde
<b>PV-KF</b>	<b>32.5217</b>

Montageanleitung MA239  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)Assembly instructions MA239  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)Instructions de montage MA239  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**PV-Paneldose  
PV-FB/...**

- Automatisierbare Montage

**PV-Junction box  
PV-FB/...**

- Automated assembly

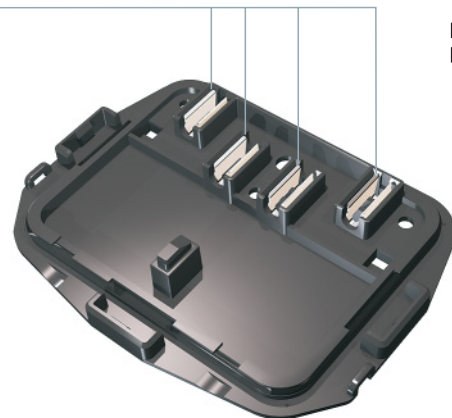
**Boîtier de jonction PV  
PV-FB/...**

- Possibilité d'automatisation du montage

MC4 Kabelkupplung  
MC4 cable coupler  
MC4 raccord de câble



Anschlüsse für Flachbänder 4x0,15mm bis 8x0,5mm  
Connections for ribbon bands 4x0,15mm to 8x0,5mm  
Connexions pour conducteurs de sortie plats 4x0,15mm à 8x0,5mm



Basis  
Base

**Technische Daten**
**Technical data**
**Caractéristiques techniques**

Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	10A <sup>1)</sup>
Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	300V (pol/pol) 1000V (pol/ $\perp$ ) 600V (UL)
Kontaktwiderstand der Steckverbinder Contact resistance of plug connectors Résistance de contact des connecteurs	$\leq 0,5\text{m}\Omega$
Kontaktmaterial Contact material Matériau conducteur	Kupfer, verzinkt Copper, tin plated Cuivre, étamé

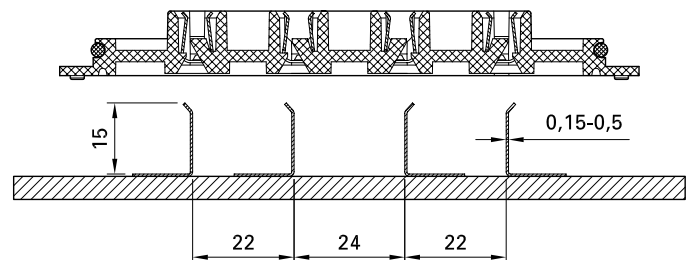
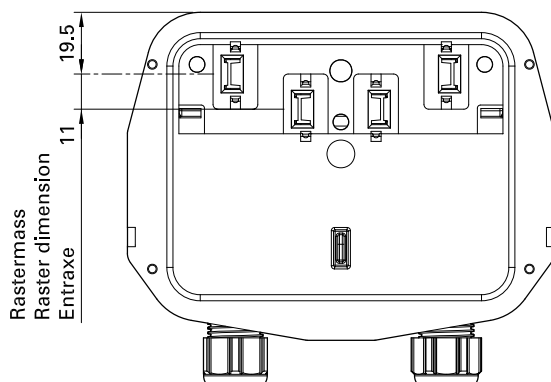
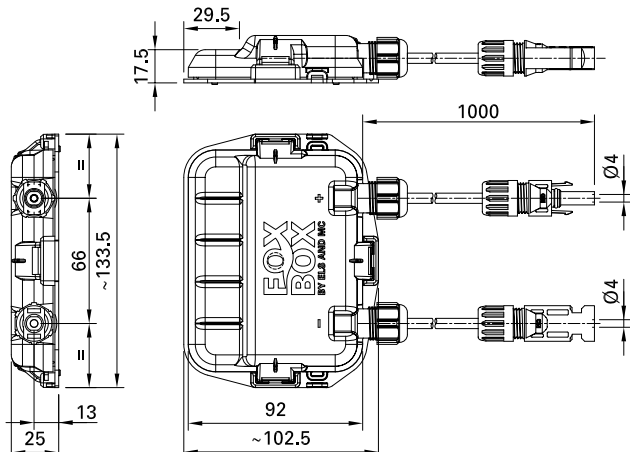
Nenn-Ø Stift/Buchse Nom.-Ø Pin/Socket Ø nom. Broche/Douille	4mm
Schutzaart, gesteckt (Paneldose geschlossen) Protection mode, mated (junction box closed) Protection, à l'état connecté (boîtier fermé)	IP65
Berührungsschutz, ungesteckt Touch protection, unmated Protection au toucher à l'état déconnecté	IP2X
Temperaturbereich Temperature range Plage de températures	-40°C...+85°C

<sup>1)</sup> Entspricht getestetem Kurzschlussstrom  $I_{sc}$  mit Bypassdioden Test nach IEC 61215 Ed. II

<sup>1)</sup> Corresponds to the tested short-circuit current  $I_{sc}$  with bypass diodes according to IEC 61215 Ed. II

<sup>1)</sup> Correspond au courant de court-circuit déterminée par l'essai de diode bypass de la norme CEI 61215 Ed. II.

**PV-Paneldose**  
**PV-FB/...**

**PV-Junction box**  
**PV-FB/...**
**Boîtier de jonction PV**  
**PV-FB/...**


Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Leiterquerschnitt Cable cross section Section du conducteur	Bezeichnung Designation Désignation
		mm <sup>2</sup>	

**PV-FB03****32.7092**

4

Paneldose / Junction box / Boîtier de jonction


*Montageanleitung MA254*  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

*Assembly instructions MA254*  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

*Instructions de montage MA254*  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## PV-Paneldosen PV-JB/S2...

Paneldosen mit montierten Dioden und / oder Verbindungsbrücken, auf Anfrage.

- PV-AK4 Anschlussklemme für Flachbandleiter (max. 0,5 x 8mm).
- PV-AK4 terminal clip for ribbon band (max. 0,5 x 8mm).
- PV-AK4 borne de raccordement pour conducteurs de sortie plats (max. 0,5 x 8mm).
- Standardmäßig sind 3 Anschlussklemmen PV-AKE4 montiert.  
Zusätzliche Klemmen, siehe Seite 37.
- 3 terminal clip PV-AKE4 are supplied with standard types.  
Additional clips, see page 37.
- Sous la forme standard, 3 bornes de raccordement PV-AKE4 sont livrées.  
Bornes additionnelles, voir page 37.

- Platz für zusätzliche 3 Anschlussklemmen.  
Space for 3 additional termination clip.  
Place pour 3 bornes de raccordement additionnelles.

- Mit Leitung / Leitungskupplung oder Aufbaudosen.  
With cables / cable couplers or male or female panel receptacles.  
Avec câbles / raccords mâles / raccords femelles ou prises à encastrer.

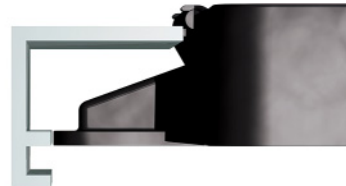
- Filter / Filter / Filtre

## PV-Junction boxes PV-JB/S2...

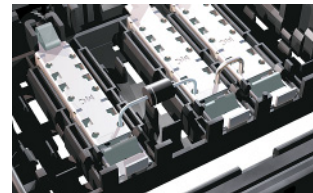
Assembled junction boxes with diodes and / or jumpers, on request.

## Boîtiers de jonction PV PV-JB/S2...

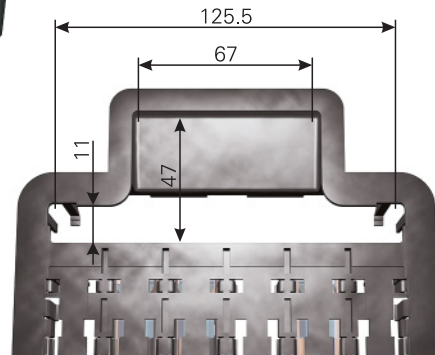
Boîtiers de jonction assemblés avec diodes et / ou fiches de liaison, sur demande.



Die Abdeckung passt unter den Modul-Rahmen  
The cover fits under the module frame  
L'excroissance s'adapte sous le cadre du module



Federkontakt zum Anschließen von Dioden oder Verbindungsbrücken.  
Clamp for termination of diodes or jumpers.  
Borne à ressort pour connexions de diodes ou fiches de liaison.



Grosse Öffnung für Flachbandleiter  
Large opening for ribbon band  
Grande ouverture pour les conducteurs de sortie plats

### Technische Daten

Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	30A <sup>1)</sup>
Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	300V (pol/pol) 1000V(pol/-)
Kontaktwiderstand der Steckverbinder Contact resistance of plug connectors Résistance de contact des connecteurs	$\leq 0,5\text{m}\Omega$
Kontaktmaterial Contact material Matériau conducteur	Kupfer, verzinnt Copper, tin plated Cuivre, étamé
Isolationsmaterial Insulation material Matériau isolant	TPE/PPO
Max. Wärmeabfuhr Max. Heat dissipation Dissipation calorifique max.	Beurteilung ist erst mit fertig bestückter Paneldose möglich Assessment can only be made after final assembly of junction box L'attribution ne peut être faite qu'après le montage final du boîtier de jonction

### Technical data

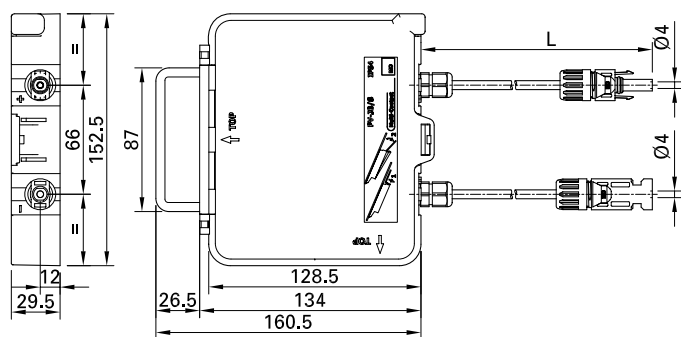
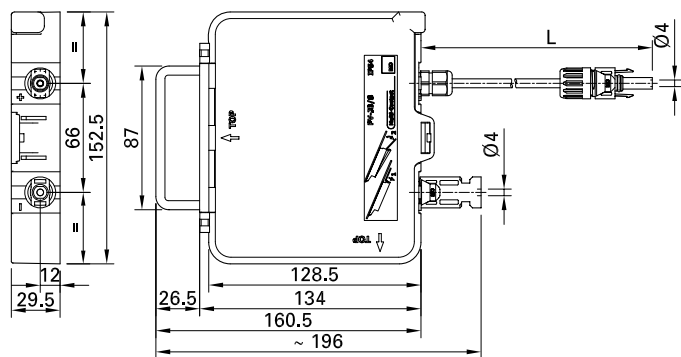
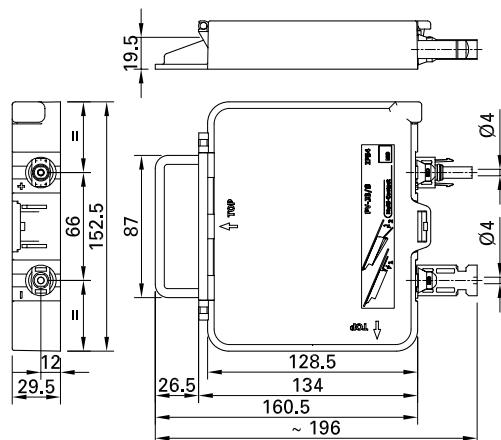
### Caractéristiques techniques

Nenn-Ø Stift/Buchse Nom.-Ø Pin/Socket Ø nom. Broche/Douille	4mm
Schutzart, gesteckt (Paneldose geschlossen) Protection mode, mated (junction box closed)	IP54
Berührungsschutz, ungesteckt Touch protection, unmated Protection au toucher à l'état déconnecté	IP2X
Temperaturbereich Temperature range Plage de températures	-40°C...+90°C
Montageanleitung Assembly instructions Instructions de montage	 MA242 <a href="http://www.multi-contact.com">www.multi-contact.com</a>

<sup>1)</sup> Abhängig von der Anschlussleitung und der Umgebungstemperatur, gemäss IEC 60364-5-523

<sup>1)</sup> Depends on the cable and ambient temperature according to IEC 60364-5-523

<sup>1)</sup> Dépend du câble de raccordement et de la température ambiante, selon CEI 60364-5-523

**PV-Paneldosen**  
**PV-JB/S2...N...**
**PV-JB/S2/N****PV-JB/S2-1/N2,5SXL/060****PV-JB/S2-1/N4SXL/060****PV-JB/S2-2/N2,5SXL/060****PV-JB/S2-2/N4SXL/060**
**PV-Junction boxes**  
**PV-JB/S2...N...**
**Boîtiers de jonction PV**  
**PV-JB/S2...N...**


Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Leiterquerschnitt Cable cross section Section du conducteur	Leitungslänge / Cable length / Long. du câble	
			PV-KST4...-UR	PV-KBT4...-UR
		mm²	L (cm)	L (cm)
<b>PV-JB/S2/N</b>	<b>32.7060</b>	—	—	—
<b>PV-JB/S2-1/N2,5SXL/060</b>	<b>32.7216-060<sup>1)</sup></b>	2,5	—	60 <sup>2)</sup>
<b>PV-JB/S2-1/N4SXL/060</b>	<b>32.7217-060<sup>1)</sup></b>	4	—	60 <sup>2)</sup>
<b>PV-JB/S2-2/N2,5SXL/060</b>	<b>32.7218-060<sup>1)</sup></b>	2,5	60 <sup>2)</sup>	60 <sup>2)</sup>
<b>PV-JB/S2-2/N4SXL/060</b>	<b>32.7219-060<sup>1)</sup></b>	4	60 <sup>2)</sup>	60 <sup>2)</sup>

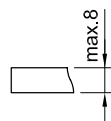
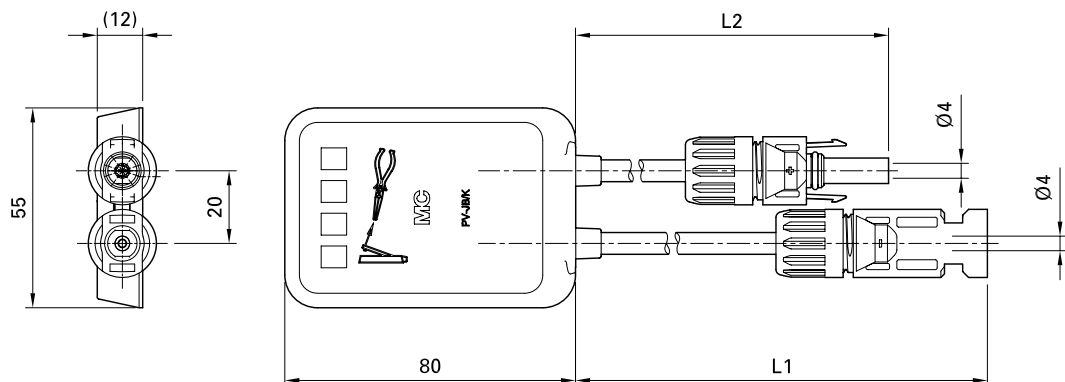
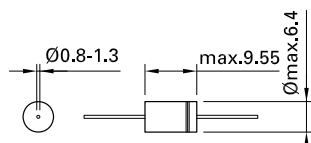
<sup>1)</sup> Leitungsfarbe schwarz (rot oder blau auf Anfrage)<sup>2)</sup> Andere Längen auf Anfrage<sup>1)</sup> Cable colour: black (red or blue on request)<sup>2)</sup> Other length on request<sup>1)</sup> Couleur du câble: noir (rouge ou bleu, sur demande)<sup>2)</sup> Autres longueurs sur demande

**PV-Paneldosen**  
**PV-JB/K-2/N...**
**PV-JB/K-2/N...**FLEX-SOL-XL Solarleitung  
FLEX-SOL-XL solar cable  
Câble solaire FLEX-SOL-XL

PV-KST4...-UR

Anschluss für  
Connection for  
Connexion pourPV-KBT4...-UR  
PV-ADBP4...  
PV-AZB4
**PV-Junction boxes**  
**PV-JB/K-2/N...**
Anschluss für  
Connection for  
Connexion pour

PV-KBT4...-UR

PV-KST4...-UR  
PV-ADSP4...  
PV-AZS4
**Boîtiers de jonction**  
**PV-JB/K-2/N...**
Anschluss für Flachbundleiter  
Connection for ribbon conductors  
Connexion pour conducteurs de sortie platsAnschluss für Bypassdiode  
Connection for bypass diode  
Connexion pour diode bypass

**Hinweis:** Sonderanfertigungen von Paneldosen und Bestückung mit Bypassdiode auf Anfrage.



Verschlusskappen, Seite 41



Sicherungshülse, Seite 44

Montageanleitung MA240  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Note:** Special models of junction boxes and pre-assembled bypass diode on request.



Sealing caps, page 41



Safety lock clip, page 44

Assembly instructions MA240  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Remarque:** Réalisations spéciales des boîtiers de jonction et prémontage de diode bypass, sur demande.



Bouchons de protection, p. 41



Clip de sécurité, page 44

Instructions de montage MA240  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Technische Daten****Technical data****Caractéristiques techniques**

Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	10A	Isolationsmaterial Insulation material Matériau isolant	TPE/PPO
Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	1000V (IEC/CEI) 600V (UL)	Schutzart Degree of protection Degré de protection	IP65
Prüfspannung Test voltage Tension de test	4,26kV (50Hz, 1min.), (pol/pol) 6,6kV (50Hz, 1min.), (pol/-)	Flammklasse Flame class Classe d'inflammabilité	UL94-HB/UL94-V0
Kontaktwiderstand der Steckverbinder Contact resistance of plug connectors Résistance de contact des connecteurs	0,5mΩ	Temperaturbereich Temperature range Plage de températures	-40°C...+90°C
Kontaktmaterial Contact material Matériau conducteur	Kupfer, verzinkt Copper, tin plated Cuivre, étamé	Max. Wärmeabfuhr Max. Heat dissipation Dissipation calorifique max.	<sup>1)</sup>

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Leiterquerschnitt Cable cross section Section du conducteur	L1	L2	Zulassungen Approvals Approbations
		mm²	cm	cm	
PV-JB/K-2/N2,5SXL/065025	32.7220-065025 <sup>2)</sup>	2,5	65	25	
PV-JB/K-2/N4SXL/065025	32.7221-065025 <sup>2)</sup>	4	65	25	

<sup>1)</sup> Beurteilung hat mit fertig bestückter Anschlussdose zu erfolgen

<sup>2)</sup> Leitungsfarbe: schwarz (rot oder blau, auf Anfrage)

<sup>1)</sup> To be assessed only after complete assembly of the junction box

<sup>2)</sup> Cable colour: black (red or blue, on request)

<sup>1)</sup> A apprécier sur le boîtier de jonction entièrement assemblé

<sup>2)</sup> Couleur du câble: noir (rouge ou bleu, sur demande)

**Zubehör****Klebefolie PV-KF/K**

Doppelklebefolie zur Befestigung der Paneldose auf der Modulrückseite.

**Kabelbinder und -halter PV-KBF**

Durch das Anbringen dieses Zubehörs ist die PV-Paneldose PV-JB/K-2/N... TÜV zertifiziert.

**PV-KF/K****Accessories****Adhesive foil PV-KF/K**

Double-sided adhesive foil to attach the junction box to the back of the module.

**Cable ties and retainers PV-KBF**

When fitted with this accessory, the PV junction box PV-JB/K-2/N.... is TÜV certified.

**PV-KBF****Accessoires****Feuille adhésive PV-KF/K**

Double face permettant de coller le boîtier sur l'arrière du module.

**Collier et support de câble PV-KBF**

La pose de cet accessoire confère au boîtier de jonction PV-JB/K-2/N... la certification TÜV.

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Passend zu Suitable for Convient pour le modèle
<b>PV-KF/K</b>	<b>32.5229</b>	PV-JB/K...
<b>PV-KBF</b>	<b>32.5287</b>	PV-JB/K...

## PV-Paneldosen PV-JB-LC...

- Speziell entwickelt für Dünnschicht PV Module
- Kein zusätzliches Silicon-Füllmaterial notwendig
- Einfache zeitsparende Montage mit Klebefolie
- Flache Bauweise

## PV-Junction boxes PV-JB-LC...

- Specially designed for thin film PV modules
- No additional silicone filling material needed
- Simple and time saving assembly with adhesive foil
- Flat design

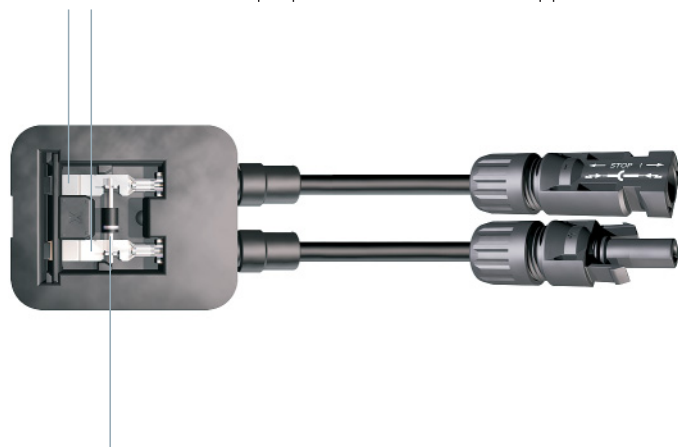
## Boîtiers de jonction PV-JB-LC...

- Spécialement développé pour modèles PV en couches minces
- Pas de matériel de remplissage silicium supplémentaire nécessaire
- Assemblage rapide et simple à l'aide d'une feuille adhésive
- Encombrement réduit

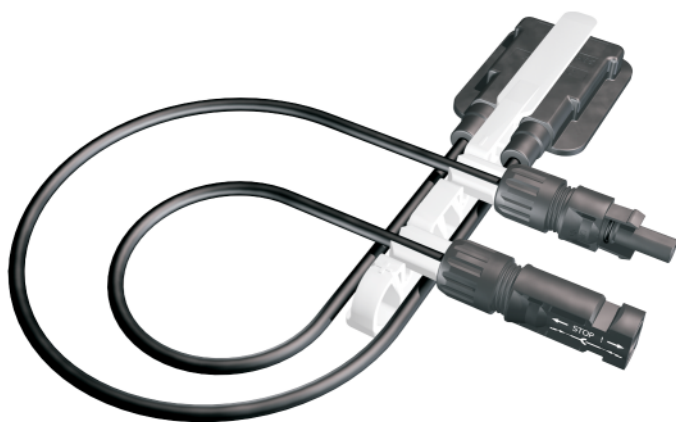
Anschlüsse vorbereitet mit aufgebrachtem Lötzinn

Connections prepared with pre-applied solder

Zone de raccordement préparée avec de l'étain rapporté



Anschluss für Bypassdiode<sup>1)</sup>  
Connection for bypass diode<sup>1)</sup>  
Connexion pour diode bypass<sup>1)</sup>



PV-JB-LC...

Flachmontage  
Flat mounting  
Montage plat

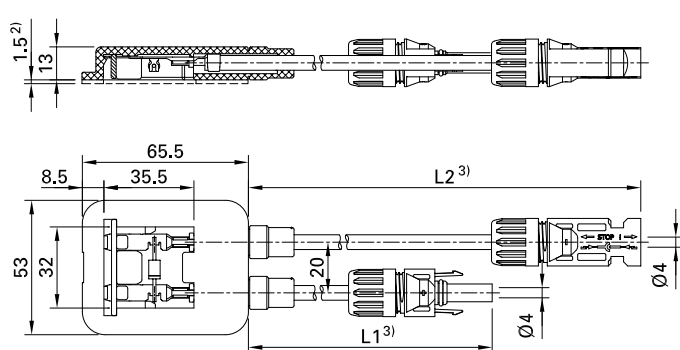


Photo: Phönix Sonnenstrom AG

<sup>1)</sup> Bypassdioidentest nach IEC 61215 Ed.II und IEC 61646 Ed.II erfüllt

<sup>2)</sup> Klebefolie oder andere Befestigung

<sup>3)</sup> Mindestlänge 50cm

<sup>1)</sup> Bypass diode test according to IEC 61215 Ed.II and IEC 61646 Ed.II fulfilled

<sup>2)</sup> Adhesive foil or other fixation

<sup>3)</sup> Minimum length 50cm

<sup>1)</sup> Test de diode bypass selon CEI 61215 Ed.II et CEI 61646 Ed.II accompli

<sup>2)</sup> Feuille adhésive ou autre fixation

<sup>3)</sup> Longueur minimale 50cm

**Technische Daten****Technical data****Caractéristiques techniques**

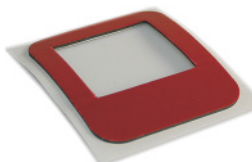
Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	10A	Isolationsmaterial Insulation material Matériau isolant	PA
Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	600V, (pol/pol) 1000V, pol/ $\frac{1}{2}$ )	Schutzart Degree of protection Degré de protection	IP65
Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	4,26kV (50Hz 1min.), (pol./pol) 6,6kV (50Hz 1min.), pol/ $\frac{1}{2}$ )	Flammklasse Flame class Classe d'inflammabilité	UL94-V0
Kontaktwiderstand der Steckverbinder Contact resistance of plug connectors Résistance de contact des connecteurs	0,5mΩ	Temperaturbereich Temperature range Plage de températures	-40°C...90°C
Kontaktmaterial Contact material Matériau conducteur	Kupfer, verzinkt Copper, tin plated Cuivre, étamé	Max. Wärmeabfuhr Max. heat dissipation Dissipation calorifique max.	<sup>1)</sup>

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Leiterquerschnitt Cable cross section Section du conducteur	L1	L2	Zulassungen Approvals Approbations
		mm²	cm	cm	
<b>PV-JB-LC-2/N1,5SXL<sup>2)</sup></b>	<b>32.7222-100100*<sup>3)</sup></b>	1,5	100	100	
<b>PV-JB-LC-2/N2,5SXL<sup>2)</sup></b>	<b>32.7223-100100*<sup>3)</sup></b>	2,5	100	100	

- <sup>1)</sup> Beurteilung hat mit fertig bestückter Anschlussdose zu erfolgen
- <sup>2)</sup> Bypassdiodentyp nach Absprache, oder verwenden Sie unser Anfrage-Bestell-Formular zum online Ausfüllen: [> Über uns > Rückantwort > Online Formulare > PV-JB-LC](http://www.multi-contact.com)
- <sup>3)</sup> Leitungsfarbe: schwarz. (Rot oder blau auf Anfrage)
- <sup>4)</sup> Die UL Zulassung ist abhängig vom eingesetzten Kabel. Falls UL Zulassung erforderlich, kann bis zur UL-Freigabe von FLEX-SOL-XL die LC Dose mit einem alternativen Kabel (TÜV und UL Zulassung) geliefert werden

- <sup>1)</sup> To be assessed only after complete assembly of the junction box
- <sup>2)</sup> Bypass diode type on inquiry or use the inquiry and order form to fill in online under: [> About us > Feedback > Online Forms> PV-JB-LC](http://www.multi-contact.com)
- <sup>3)</sup> Cable colour: black. (Red or blue on request)
- <sup>4)</sup> UL approval is dependent on the employed cable. If UL approval is required, the LC box can be supplied with an alternative cable (TÜV and UL approved) until UL approval for FLEX-SOL-XL is obtained

- <sup>1)</sup> A apprécier sur le boîtier de jonction entièrement assemblé
- <sup>2)</sup> Type de diode bypass après consultation ou utiliser le formulaire de définition / commande à remplir online: [> A propos > Feedback > Formulaires en ligne > PV-JB-LC](http://www.multi-contact.com)
- <sup>3)</sup> Couleur du câble: noir. (Rouge ou bleu sur demande)
- <sup>4)</sup> L'homologation UL dépend du câble utilisé. Si une homologation UL est nécessaire, le boîtier de jonction LC peut être livré avec un câble de remplacement (homologué TÜV et UL) en attendant la validation UL du câble FLEX-SOL-XL

**Zubehör****PV-KF/LC**

Doppelklebefolie PV-KF/LC zur Befestigung der Paneldosen auf der Modulrückseite.

Double-sided adhesive foil to attach the junction boxes to the back of the module.

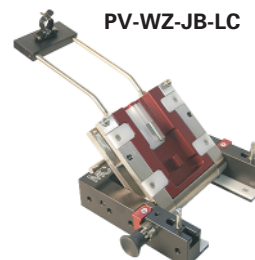
Double face permettant de coller les boîtiers sur l'arrière du module.

**PV-KH/LC**

Kabelhalter PV-KH/LC zur definierten Steckung bei automatischer oder manueller Prüfung (Flashen) der Module.

Cable retainer PV-KH/LC for defined connection in automatic or manual testing (flashing) of the module.

Support de câble PV-KH/LC pour un enfichage défini lors du contrôle (flash test) automatique ou manuel des modules.

**Accessories****Accessoires****PV-WZ-JB-LC**

Hilfswerkzeug zur rationalen Montage.

Auxiliary tool for efficient installation.

Outil auxiliaire pour un montage rationnel.

**PV-KF/LC**

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Passend zu Suitable for Convient pour le modèle
---------------------	--	---

**PV-KF/LC** **9410696300** PV-JB-LC...

**PV-WZ-JB-LC** **32.6045** PV-JB-LC...

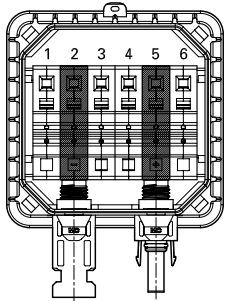
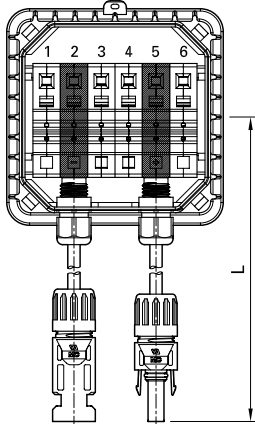
**PV-KH/LC** **32.5294** PV-JB-LC...

**Anfrage- / Bestellformular**

Für Paneldosen PV-JB/2.../N mit zusätzlichen Anschlussklemmen nach Kundenwunsch. Bitte kreuzen Sie die gewünschten zusätzlichen Anschlussklemmen an und bei Bedarf, die Position der Dioden. Die dunkel markierten Anschlussklemmen gehören zur Standardausstattung. Bitte für jede gewünschte Variante eine Kopie einreichen oder Online ausfüllen unter:

[> Über uns >](http://www.multi-contact.com)  
[> Rückantwort > Online Form. > PV-JB/2.../N](http://www.multi-contact.com)

PV-JB/2/N

PV-JB/2-2/N...  
PV-JB/2-2/N...-UR

PV-KF

Klebefolie  
Adhesive foil  
Feuille adhésive**Inquiry and order form**

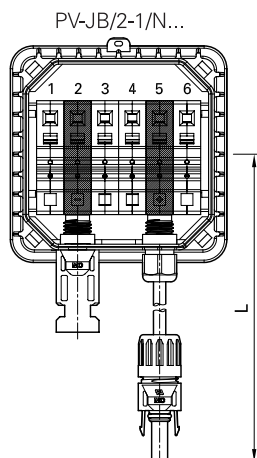
For junction boxes PV-JB/2.../N with additional terminal clips according to customer's requirements. Please mark with a cross the desired additional termination clips and the positioning of the diodes if required. The terminal clips marked in grey are standard fittings. Please complete a copy of this form for each variant or fill in online under:

[> About us >](http://www.multi-contact.com)  
[> Feedback > Online Forms > PV-JB/2.../N](http://www.multi-contact.com)

**Form. de définition / commande**

Pour boîtier de jonction PV-JB/2.../N avec bornes de raccordement additionnelles selon besoin du client. Merci de cocher les bornes de raccordement additionnelles souhaitées et le cas échéant la position des diodes. Les bornes foncées sont livrées sous la forme standard. Faire une copie par variante et remplir ou remplir online sous:

[> A propos >](http://www.multi-contact.com)  
[> Feedback > Form. en ligne > PV-JB/2.../N](http://www.multi-contact.com)



Stückzahl Quantity Quantité	<input type="text"/>	Referenz Reference Référence	<input type="text"/>		
Bestellung Order Commande	<input type="checkbox"/>	Preisanfrage Quotation Demande de prix	<input type="checkbox"/>		
Zielpreis Target price Prix indicatif	<input type="text"/>				
<b>Leitung / Cable / Câble</b>					
Typ Type Type	Querschnitt Cross section Section	Länge L in cm Length in cm Longueur en cm			
<input type="checkbox"/> PV-JB/2/N	-	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> PV-JB/2-1/N2,5SXL/...	2,5mm <sup>2</sup>	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> PV-JB/2-1/N4SXL/...	4mm <sup>2</sup>	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> PV-JB/2-2/N2,5SXL/...	2,5mm <sup>2</sup>	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> PV-JB/2-2/N4SXL/...	4mm <sup>2</sup>	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> PV-JB/2-2/N14AWG/...-UR	2,5mm <sup>2</sup>	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> PV-JB/2-2/N12AWG/...-UR	4mm <sup>2</sup>	<input type="text"/>			
Zusätzliche Anschlussklemmen Additional terminal clips Bornes de raccordement additionnelles		Pos. 1 <input type="checkbox"/>	Pos. 3 <input type="checkbox"/>	Pos. 4 <input type="checkbox"/>	Pos. 6 <input type="checkbox"/>
Diode von Diode from Diode de	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	bis to à	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Diodentyp Diode type Type de diode	
Modulstrom Module current Intensité assignée du module	$I_{MPP}$ : <input type="text"/>	A	Modulkurzschlussstrom Module short-circuit current Intensité de court-circuit du module	$I_{sc}$ : <input type="text"/>	A

**Absender**

Firma / Company / Société: . . . . .  
 Sachb. / Officer / Resp.: . . . . .  
 Abteilung / Dept. / Départ.: . . . . .  
 Adresse / Address / Adresse: . . . . .  
 . . . . .

**Sender**

Tel.: . . . . .  
 Fax: . . . . .  
 E-Mail: . . . . .  
 Datum / Date / Date: . . . . .  
 Unterschrift / Signature / Signature: . . . . .

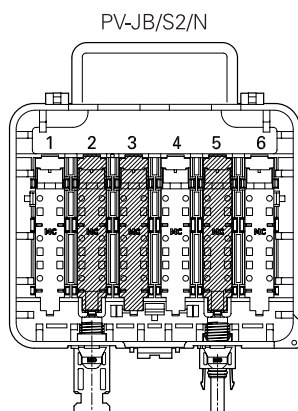
**Expéditeur**

Tel.: . . . . .  
 Fax: . . . . .  
 E-Mail: . . . . .  
 Datum / Date / Date: . . . . .  
 Unterschrift / Signature / Signature: . . . . .

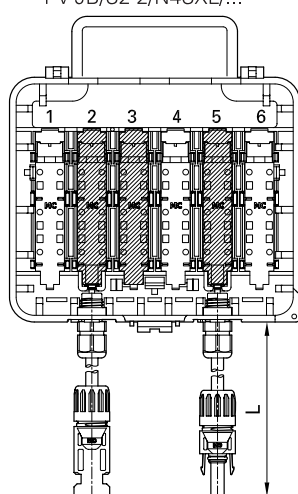
## Anfrage- / Bestellformular

Für Paneldosen PV-JB/S2...N... mit zusätzlichen Anschlussklemmen nach Kundenwunsch. Bitte kreuzen Sie die gewünschten zusätzlichen Anschlussklemmen an und bei Bedarf, die Position der Dioden oder Verbindungsbrücken. Die dunkel markierten Anschlussklemmen gehören zur Standardausrüstung. Bitte für jede gewünschte Variante eine Kopie einreichen oder Online ausfüllen unter:

[> Über uns >](http://www.multi-contact.com)  
[> About us >](http://www.multi-contact.com)  
[> Feedback > Online Forms > PV-JB/S2...N...](http://www.multi-contact.com)



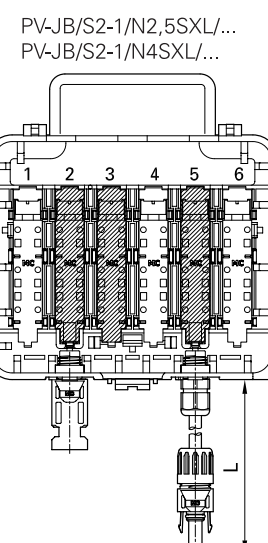
PV-JB/S2-2/N2,5SXL/...  
 PV-JB/S2-2/N4SXL/...



## Inquiry and order form

For junction boxes PV-JB/S2...N... with additional terminal clips according to customers requirements. Please mark with a cross the desired additional termination clips and the positioning of the diodes or jumpers if required. The terminal clips marked in grey are standard fittings. Please complete a copy of this form for each variant or fill in online under:

[> About us >](http://www.multi-contact.com)  
[> Feedback > Online Forms > PV-JB/S2...N...](http://www.multi-contact.com)



Stückzahl Quantity Quantité	<input type="text"/>	Referenz Reference Référence	<input type="text"/>	
Bestellung Order Commande	<input type="checkbox"/>	Preisanfrage Quotation Demande de prix	<input type="checkbox"/>	
Zielpreis Target price Prix indicatif	<input type="text"/>			
<b>Leitung / Cable / Câble</b>				
Typ Type Type	Querschnitt Cross section Section	Länge L in cm Length in cm Long. en cm		
<input type="checkbox"/> PV-JB/S2/N	-			
<input type="checkbox"/> PV-JB/S2-1/N2,5SXL/...	2,5mm <sup>2</sup>	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> PV-JB/S2-1/N4SXL/...	4mm <sup>2</sup>	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> PV-JB/S2-2/N2,5SXL/...	2,5mm <sup>2</sup>	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> PV-JB/S2-2/N4SXL/...	4mm <sup>2</sup>	<input type="text"/>		
Zusätzliche Anschlussklemmen Additional terminal clips Bornes de raccordement additionnelles		Pos. 1 <input type="checkbox"/>	Pos. 4 <input type="checkbox"/>	Pos. 6 <input type="checkbox"/>
Diode von Diode from Diode de	<input type="checkbox"/> bis <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> to <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> à <input type="checkbox"/>	Diodentyp Diode type Type de diode		<input type="text"/>
Verbindungsbrücke von Jumper from Fiche de liaison de	<input type="checkbox"/> bis <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> to <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> à <input type="checkbox"/>			
Modulstrom Module current Intensité assignée du module	$I_{MPP}$ : <input type="text"/> A	Modulkurzschlussstrom Module short-circuit current Intensité de court-circuit du module	$I_{sc}$ : <input type="text"/> A	

### Absender

Firma / Company / Société: . . . . .  
 Sachb. / Officer / Resp.: . . . . .  
 Abteilung / Dept. / Départ.: . . . . .  
 Adresse / Address / Adresse: . . . . .

### Sender

Tel.: . . . . .  
 Fax: . . . . .  
 E-Mail: . . . . .  
 Datum / Date / Date: . . . . .  
 Unterschrift / Signature / Signature: . . . . .

### Expéditeur

**Anfrage- / Bestellformular**

Für Paneldosen PV-JB/K-2/N... nach Kundenwunsch. Bitte für jede gewünschte Variante eine Kopie einreichen oder Online ausfüllen unter:

[> Über uns >](http://www.multi-contact.com)  
[> Rückantwort > Online Formulare >](http://www.multi-contact.com)  
[> PV-JB/K-2/N...](http://www.multi-contact.com)

**Inquiry and order form**

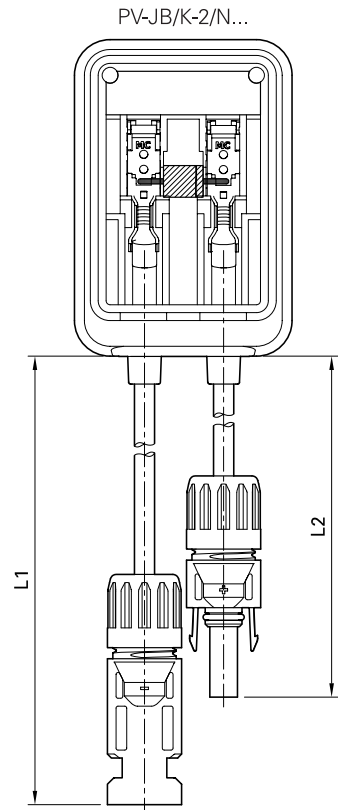
For junction boxes PV-JB/K-2/N... according to customer request. Please complete a copy of this form for each variant or fill in online under:

[> About us >](http://www.multi-contact.com)  
[> Feedback > Online Forms >](http://www.multi-contact.com)  
[> PV-JB/K-2/N...](http://www.multi-contact.com)

**Form. de définition / commande**

Pour boîtier de jonction PV-JB/K-2/N... selon besoin du client. Faire une copie par variante et remplir ou remplir online sous:

[> A propos >](http://www.multi-contact.com)  
[> Feedback > Formulaires en ligne >](http://www.multi-contact.com)  
[> PV-JB/K-2/N...](http://www.multi-contact.com)



Stückzahl Quantity Quantité	<input type="text"/>	Referenz Reference Référence	<input type="text"/>
Bestellung Order Commande	<input type="checkbox"/>	Preisanfrage Quotation Demande de prix	<input type="checkbox"/>
Zielpreis Target price Prix indicatif	<input type="text"/>		
Type Type Type	Querschnitt Cross section Section	Länge in cm Length in cm Longueur en cm	
<input type="checkbox"/> PV-JB/K-2/N2,5SXL/... 2,5mm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> PV-JB/K-2/N4SXL/... 4mm <sup>2</sup>		L1 <input type="text"/> <input type="text"/>	L2 <input type="text"/> <input type="text"/>
Diodentyp / Diode type / Type de diode <input type="text"/>			
Modulstrom Module current Intensité assignée du module	Modulkurzschlussstrom Module short-circuit current Intensité de court-circuit du module		
I <sub>MPP</sub> : <input type="text"/> A	I <sub>sc</sub> : <input type="text"/> A		

**PV-KF/K**

Klebefolie  
Adhesive foil  
Feuille adhésive

**Absender**

Firma / Company / Société: . . . . .

Sachb. / Officer / Resp.: . . . . .

Abteilung / Dept. / Départ.: . . . . .

Adresse / Address / Adresse: . . . . .

. . . . .

**Sender**

Tel.: . . . . .

Fax: . . . . .

E-Mail: . . . . .

Datum / Date / Date: . . . . .

Unterschrift / Signature / Signature: . . . . .

**Expéditeur**

**Anfrage- / Bestellformular**

Für Paneldosen PV-JB-LC.../N... nach Kundenwunsch. Bitte für jede gewünschte Variante eine Kopie einreichen oder Online ausfüllen unter:

[> Über uns >](http://www.multi-contact.com)  
[> Rückantwort > Online Formulare >](http://www.multi-contact.com)  
**PV-JB-LC.../N...**

**Inquiry and order form**

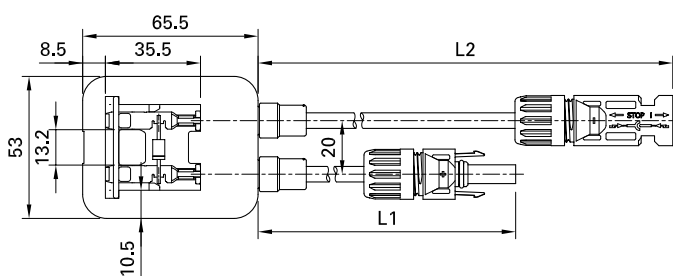
For junction boxes PV-JB-LC.../N... according to customer request. Please complete a copy of this form for each variant or fill in online under:

[> About us >](http://www.multi-contact.com)  
[> Feedback > Online Forms >](http://www.multi-contact.com)  
**PV-JB-LC.../N...**

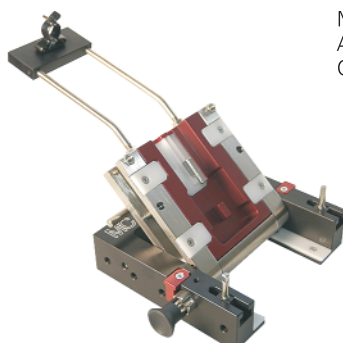
**Form. de définition / commande**

Pour boîtier de jonction PV-JB-LC.../N... selon besoin du client. Faire une copie par variante et remplir ou remplir online sous:

[> A propos >](http://www.multi-contact.com)  
[> Feedback > Formulaires en ligne >](http://www.multi-contact.com)  
**PV-JB-LC.../N...**



**PV-WZ-JB-LC**  
(32.6045)



Montagewerkzeug  
Assembly tool  
Outil de montage

Stückzahl Quantity Quantité	<input type="text"/>	Referenz Reference Référence	<input type="text"/>
Bestellung Order Commande	<input type="checkbox"/>	Preisanfrage Quotation Demande de prix	<input type="checkbox"/>
Zielpreis Target price Prix indicatif	<input type="text"/>		
Type Type Type	Querschnitt Cross section Section	Länge in cm Length in cm Longueur en cm	
PV-JB-LC...		PV-KF/LC	
 Klebefolie Adhesive foil Feuille adhésive			
<input type="checkbox"/> PV-JB-LC-2/N1,5SXL <input type="checkbox"/> PV-JB-LC-2/N2,5SXL		L1	L2
<input type="checkbox"/> PV-JB-LC-2/N1,5SXL <input type="checkbox"/> PV-JB-LC-2/N2,5SXL		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Diodentyp / Diode type / Type de diode <input type="text"/>			
Modulstrom Module current Intensité assignée du module		Modulkurzschlussstrom Module short-circuit current Intensité de court-circuit du module	
I <sub>MPP</sub> :	<input type="checkbox"/> A	I <sub>sc</sub> :	<input type="checkbox"/> A
<input type="checkbox"/> Klebefolie vormontiert Adhesive foil pre-assembled Feuille adhésive pré-montée		<input type="checkbox"/> Klebefolie separat mitgeliefert Adhesive foil separate delivered Feuille adhésive livrée séparément	

**Absender**

Firma / Company / Société: . . . . .

Sachb. / Officer / Resp.: . . . . .

Abteilung / Dept. / Départ.: . . . . .

Adresse / Address / Adresse: . . . . .

**Sender**

Tel.: . . . . .

Fax: . . . . .

E-Mail: . . . . .

Datum / Date / Date: . . . . .

**Expéditeur**

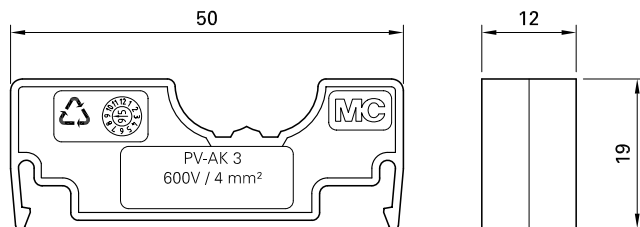
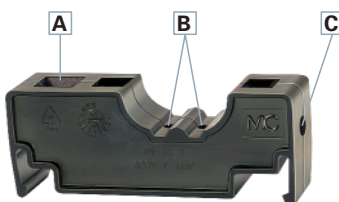
Unterschrift / Signature / Signature: . . . . .

## Zubehör

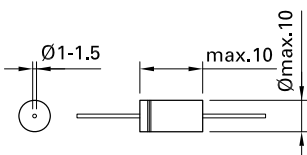
### Anschlussklemme PV-AK3 für Paneldosen PV-JB/2...

Zum Aufschnappen auf die dafür vorgesehenen Stege in den Paneldosen. Die Paneldosen können bis zu 6 Anschlussklemmen aufnehmen.

### PV-AK3



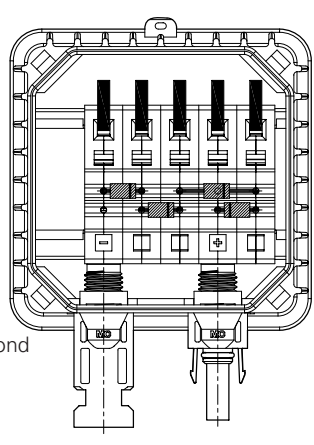
- A** Käfigzugfederanschluss (Wago) für Flachband (max. Breite 4mm), breitere Flachbänder können zusammengelegt werden, oder für Rundleiter (max. Querschnitt 4mm<sup>2</sup>).
- B** 2 Steckanschlüsse für Bypassdioden. Maximal Masse:



- C** Steckanschluss für Lamellenstecker Ø 3mm.

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Passend zu Suitable for Convient pour le modèle
<b>PV-AK3</b>	<b>32.7001</b>	PV-JB/2...

### Anordnungsbeispiele der Anschlussklemmen und Bypassdioden



**mit 4 Bypassdioden**  
with 4 bypass diodes  
avec 4 diodes bypass

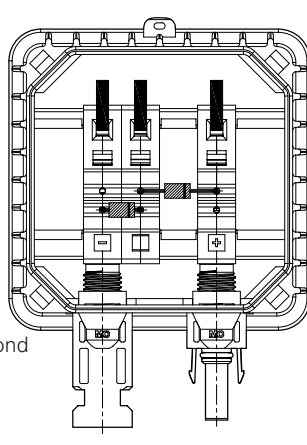
- Flachband- oder Rundleiter  
Ribbon / round conductors  
Conducteur de sortie plat / rond
- Bypassdioden  
Bypass diodes  
Diodes bypass

### Examples for terminal clip and bypass diode arrangements

**mit 2 Bypassdioden**  
with 2 bypass diodes  
avec 2 diodes bypass

- Flachband- oder Rundleiter  
Ribbon / round conductors  
Conducteur de sortie plat / rond
- Bypassdioden  
Bypass diodes  
Diodes bypass

### Exemples de montage de bornes de raccordement et de diodes bypass



### Anschlussklemmen PV-AKE4 für Paneldosen PV-JB/S2...

Zum Aufschnappen auf die dafür vorgesehenen Stege in den Paneldosen.

Hier können mit einem Schraubendreher Gr. 0 die Klemmfedern der Anschlüsse geöffnet werden

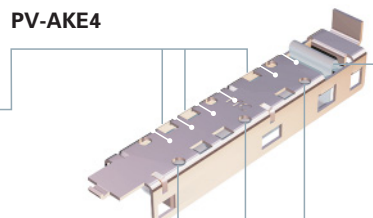
Here can be opened with a screwdriver size 0 the springs of the terminations

Ouvertures pour appuyer sur les bornes à ressort à l'aide d'un tournevis de taille 0

### Terminal clip PV-AKE4 for junction boxes PV-JB/S2...

For snap-fitting onto bars provided in the junction boxes.

**PV-AKE4**



### Borne de raccordement PV-AKE4 pour boîtiers de jonction PV-JB/S2...

Borne se fixant dans les boîtiers de jonction.

Flachbandleiter-Anschluss

Ribbon band termination

Raccordement pour conducteur de sortie plat

Anschlüsse für Dioden oder Verbindungsbrücken

Terminations for diodes or jumpers

Raccords pour diodes ou fiches de liaison

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Passend zu Suitable for Convient pour le modèle
<b>PV-AKE4</b>	<b>32.7003</b>	PV-JB/S2...

### Spezialwerkzeuge für Paneldosen PV-JB/S2...

PV-WZ-AK-4 zum Öffnen der Federklemme am Flachbandleiter-Anschluss.

PV-OT zum Öffnen der Paneldose

### Special tools for junction boxes PV-JB/S2...

PV-WZ-AK-4 to open the spring terminal of the ribbon band.

PV-OT to open the junction box

### Outils spéciaux pour boîtiers de jonction PV-JB/S2...

PV-WZ-AK-4 pour ouvrir la borne de raccordement du conducteur de sortie plat.

PV-OT pour ouvrir le boîtier de jonction

**PV-WZ-AK-4**



**PV-OT**



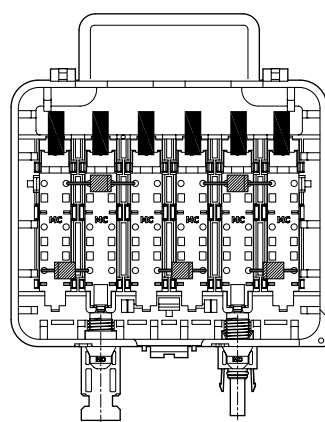
Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Passend zu Suitable for Convient pour le modèle
<b>PV-WZ-AK-4</b>	<b>32.6023</b>	PV-JB/S2...
<b>PV-OT</b>	<b>32.6044</b>	PV-JB/S2...

### Anordnungsbeispiele der Anschlussklemmen und Bypassdioden

**24V mit 5 Bypassdioden**  
with 5 bypass diodes  
avec 5 diodes bypass

Klemmenabstand 22mm  
Space between terminal clip  
element 22mm  
Espace entre élément de borne  
de raccordement 22mm

- Flachbandleiter  
Ribbon band  
Conducteur de sortie plat
- Bypassdioden  
Bypass diodes  
Diodes bypass

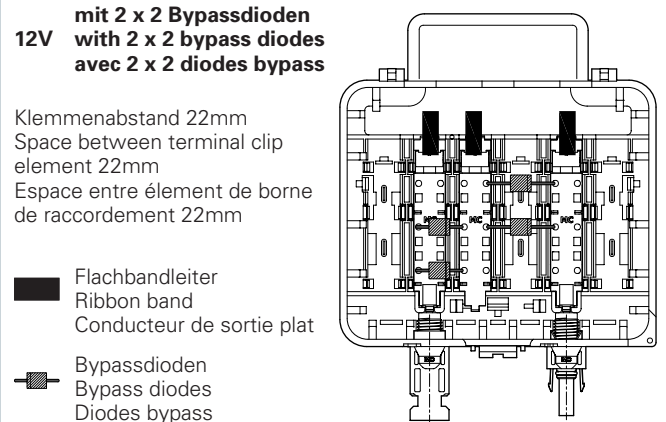


### Examples for terminal clip and bypass diodes arrangements

**12V mit 2 x 2 Bypassdioden**  
with 2 x 2 bypass diodes  
avec 2 x 2 diodes bypass

Klemmenabstand 22mm  
Space between terminal clip  
element 22mm  
Espace entre élément de borne  
de raccordement 22mm

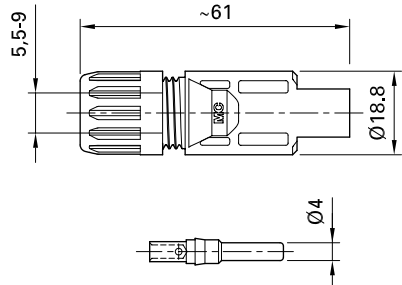
- Flachbandleiter  
Ribbon band  
Conducteur de sortie plat
- Bypassdioden  
Bypass diodes  
Diodes bypass



### Exemples de montage de bornes de raccordement et de diodes bypass

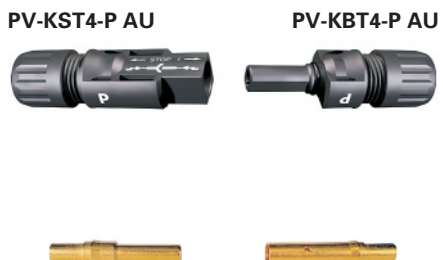
PV-Prüfstecker  
PV-KST...-P AU  
PV-Prüfbuchse  
PV-KBT...-P AU

Spezialausführung mit vergoldeten Kontakten zu Mess- und Prüfzwecken, für hohe Steckzyklen.  
Ohne Verriegelung.



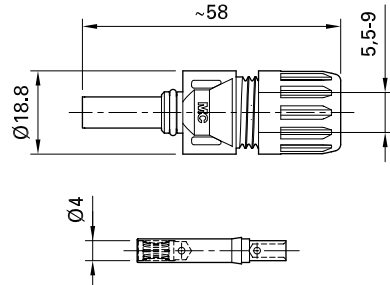
PV-Test plug  
PV-KST...-P AU  
PV-Test socket  
PV-KBT...-P AU

Special execution with gold plated contacts for test and measurements, for higher plugging cycles.  
Without locking system.



Broche de test PV  
PV-KST...-P AU  
Douille de test PV  
PV-KBT...-P AU

Exécution spéciale avec contacts dorés pour test et mesures, pour de nombreux cycles d'embrochage-débrochage.  
Sans système de verrouillage.



## Technische Daten

## Technical data

Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	30A
Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	1000V (IEC/CEI)
Prüfspannung Test voltage Tension de test	6kV (50Hz, 1min.)
Überspannungskat./Verschmutzungsgrad Overvoltage category/Pollution degree Catégorie de surtension/Degré de pollution	CATIII/2
Kontaktwiderstand der Steckverbinder Contact resistance of plug connectors Résistance de contact des connecteurs	0,3mΩ

## Caractéristiques techniques

Leiterquerschnitt Conductor cross section Section du conducteur	2,5 – 4mm <sup>2</sup> (14/12 AWG)
Kontaktmaterial Contact material Matériau conducteur	Kupfer, vergoldet Copper, gold plated Cuivre, doré
Isulationsmaterial Insulation material Matériau isolant	PC / PA
Schutzart, ungesteckt Degree of protection, unmated Degré de protection, déconnecté	IP2X

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Passend zu Suitable for Convient pour le modèle
<b>PV-KBT4-P AU</b>	<b>32.0044</b>	PV-KST4..., PV-ADSP4..., PV-AZS4, PV-AZB4
<b>PV-KST4-P AU</b>	<b>32.0045</b>	PV-KBT4..., PV-ADBP4..., PV-AZS4, PV-AZB4



Montageanleitung MA260  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



Assembly instructions MA260  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)



Instructions de montage MA260  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

## PV-Adapter-Messleitung PV-AML...4/150

Eine Seite MC PV-Steckverbinder andere Seite MC4 MC Sicherheitsstecker für Messgeräte mit MC4 Sicherheitsbuchsen zur sicheren Strom- und Spannungsmessung an PV-Modulen und Anlagen.

## PV-Adapter test lead PV-AML...4/150

One end with MC PV plug connector, other end with MC4 MC safety plug for measuring instruments with MC4 safety sockets for safe current and voltage measuring on PV-modules and systems.

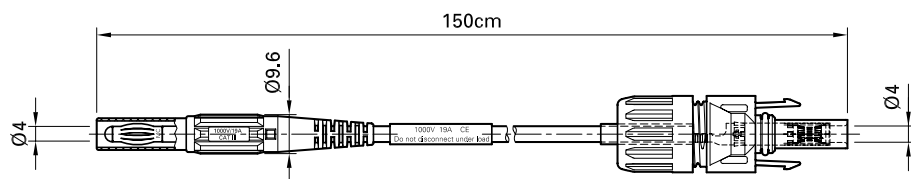
## Cordons adaptateurs de mesure PV-AML...4/150

Equipés, d'un côté d'un connecteur MC PV et de l'autre côté d'une fiche de sécurité MC MC4 pour instruments de mesure équipés de douilles de sécurité MC4 permettant des mesures de tension et d'intensité, en toute sécurité, dans des systèmes PV.

PV-AMLB4/150



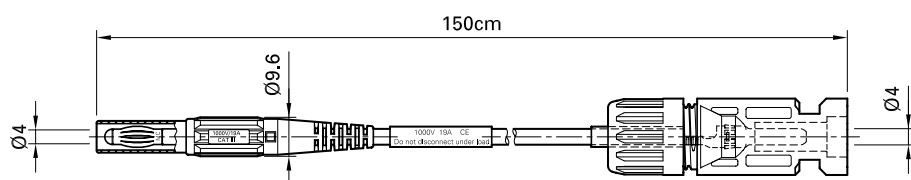
PV-KBT4...-UR



PV-AMLS4/150



PV-KST4...-UR



### Technische Daten

Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	19A
Max. Systemsspannung Max. system voltage Tension de système max.	1000V
Überspannungskat./Verschmutzungsgrad Overvoltage category/Pollution degree Catégorie de surtension/Degré de pollution	CATIII/2

### Technical data

Leiterquerschnitt Cable cross section Section du câble	1mm <sup>2</sup>
Leitungslänge Cable length Longueur du câble	150cm
Leitungsisolation Cable insulation Isolation du câble	PVC

### Caractéristiques techniques

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Farben Colours Couleurs
---------------------	--	-------------------------------

**PV-AMLB4/150** 32.1198-150\* 21 23 29

**PV-AMLS4/150** 32.1199-150\* 21 22

\* Bitte den Farbc ode angeben

\* Add the desired colour code

\* Ajouter le code couleur souhaité



Verschlusskappen, Seite 41



Sicherungshülse, Seite 44



Sealing caps, page 41



Safety lock clip, page 44



Bouchons de protection, p. 41



Clip de sécurité, page 44

**PV-Adapter PV-A-KBT...**

Zur Verbindung der beiden MC PV-Steckverbindersysteme MC3 und MC4 untereinander.

**PV-Adapter PV-A-KBT...**

To interconnect the two MC PV-Plug connector systems MC3 and MC4.

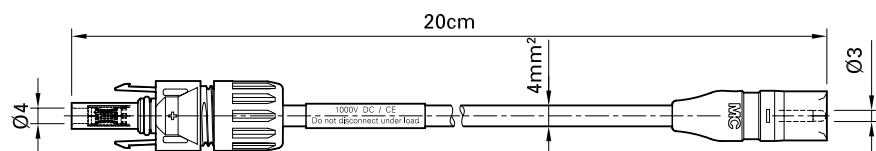
**Adaptateurs PV-A-KBT...**

Pour connecter les deux systèmes de connexion MC PV MC3 et MC4 entre eux.

**PV-A-KBT4/KST3**

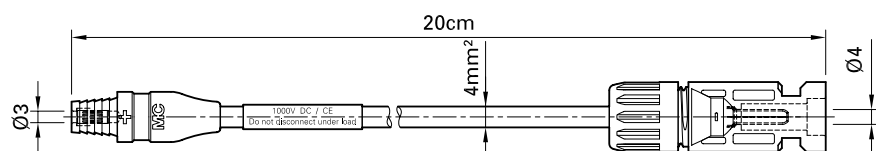
PV-KBT4...-UR

PV-KST3...

**PV-A-KBT3/KST4**

PV-KBT3...

PV-KST4...-UR

**Technische Daten<sup>1)</sup>****Technical data<sup>1)</sup>****Caractéristiques techniques<sup>1)</sup>**

Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	20A
Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	1000V
Überspannungskat./Verschmutzungsgrad Overvoltage category/Pollution degree Catégorie de surtension/Degré de pollution	CATIII/2

Schutztart Degree of protection Degré de protection	IP2X / IP67 <sup>2)</sup>
Umgebungstemperaturbereich Ambient temperature range Plage de température ambiante max.	-40°C...+90°C (IEC/CEI)
Obere Grenztemperatur Upper limiting temperature Limite de température supérieure	105°C

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde
---------------------	--

<b>PV-A-KBT4/KST3</b>	<b>32.6096</b>
<b>PV-A-KBT3/KST4</b>	<b>32.6097</b>

<sup>1)</sup> Weitere technische Daten siehe Spezifikationen der Leitungskupplungsteile MC4 Seite 12 – 15. Die MC3 Teile befinden sich im Katalog 1 Solarline

<sup>2)</sup> ungesteckt / gesteckt

<sup>1)</sup> For further technical data see specifications of the cable couplers MC4, page 12 – 15. MC3 parts see catalogue 1 Solarline

<sup>2)</sup> unmated / mated

<sup>1)</sup> Pour d'autres spécifications des raccords mâles ou femelles MC4, voir page 12 – 15. Raccords MC3, voir catalogue 1 Solarline

<sup>2)</sup> déconnecté / connecté



**Verschlusskappen:**  
MC3 Katalog 1 Solarline,  
Seite 37  
MC4 siehe Seite 41



**Sicherungshülse,** Seite 44



**Sealing caps:**  
MC3 catalogue 1 Solarline,  
page 37  
MC4 see page 41



**Safety lock clip,** page 44



**Bouchons de protection:**  
MC3 catalogue 1 Solarline,  
page 37  
MC4 voir page 41



**Clip de sécurité,** page 44

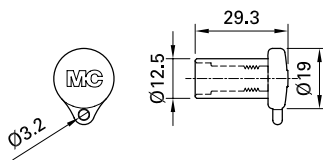
## Verschlusskappen für PV-Steckverbinder PV-...VK4

Verschlusskappen aus TPE zum dichten Verschliessen von nicht gesteckten PV-Steckverbindern. Verschlusskappen mit Befestigungslasche, auf Anfrage.

**PV-BVK4**

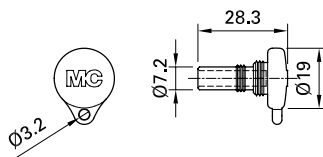
## Sealing caps for PV-Connectors PV-...VK4

Sealing caps made from TPE for tight sealing of unplugged PV connectors. Sealing caps with fixing tab ring, on request.



## Bouchons de protection pour connecteurs PV PV-...VK4

Bouchons de protection en TPE pour obturer les connecteurs PV non connectés. Bouchons de protection avec cordon de fixation, sur demande.

**PV-SVK4**

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Passend zu Suitable for Convient pour
<b>PV-BVK4</b>	<b>32.0716</b>	PV-KBT4...-UR, PV-ADBP4..., PV-AZB4, PV-AZS4
<b>PV-SVK4</b>	<b>32.0717</b>	PV-KST4...-UR, PV-ADSP4..., PV-AZS4, PV-AZB4

## Montagewerkzeuge

### Montageschlüsselset für PV-KBT4...-UR, PV-KST4...-UR

Zum Anziehen und Lösen der Kabelverschraubung sowie zum Lösen der Verriegelung.

**PV-MS**

Zum Kontern  
To secure  
Pour contrer



Zum Anziehen der Kabelverschraubung  
To tighten the cable gland  
Pour visser le presse-étoupe

## Assembly tools

### Open-end spanner set for PV-KBT4...-UR, PV-KST4...-UR

To tighten and unscrew the cable gland and to open the locking device.

## Outils de montage

### Kit de deux clés à fourche pour PV-KBT4...-UR, PV-KST4...-UR

Pour visser et dévisser le presse-étoupe et pour libérer le verrouillage.



Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Bezeichnung Designation Désignation
<b>PV-MS</b>	<b>32.6024</b>	Montageschlüsselset (bestehend aus 2 Montageschlüsseln) Open-end spanner set (consisting of 2 open-end spanners) Kit de deux clés à fourche

**Abisolierzange PV-AZM**

mit Längenanschlag für die Querschnitte 1,5mm<sup>2</sup>, 2,5mm<sup>2</sup>, 4mm<sup>2</sup> und 6mm<sup>2</sup>. Speziell geeignet für die FLEX-SOL-XL PV Leitung zum Abisolieren kleiner Mengen auf der Baustelle.

**Stripping pliers PV-AZM**

with length stop for conductor cross sections 1,5mm<sup>2</sup>, 2,5mm<sup>2</sup>, 4mm<sup>2</sup> and 6mm<sup>2</sup>. Specially adapted for the FLEX-SOL-XL PV cable, for stripping small quantities of cable on the roof.

**Pince à dénuder PV-AZM**

avec butée en longueur pour sections de câble 1,5mm<sup>2</sup>, 2,5mm<sup>2</sup>, 4mm<sup>2</sup> et 6mm<sup>2</sup>. Spécialement adaptée pour câbles PV FLEX-SOL-XL, pour dénuder de petites quantités sur chantier.

**PV-AZM**

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	für Leiterquerschnitt for cable cross sections pour section de câble	siehe Montageanleitung see assembly instruction voir instructions de montage
<b>PV-AZM</b>	<b>32.6027</b>	<b>1,5 / 2,5 / 4 / 6</b>	<b>MA231, MA232</b>

**Crimpzange PV-CZM...**

Für UL zugelassene Produkte können nur genau diese Werkzeuge verwendet werden.

**Crimping pliers PV-CZM...**

Only the tools stated below may be used for the assembly of UL-approved products.

**Pince à sertir PV-CZM...**

Seuls les outils mentionnés ci-dessous peuvent être utilisés pour le montage des produits homologués UL.

**PV-CZM...****PV-ES-CZM...****PV-LOC**

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Bezeichnung Designation Désignation	Crimpberich Crimp range Plage de sertissage	mm <sup>2</sup>	AWG	siehe Montageanleitung see assembly instruction voir instructions de montage
<b>PV-CZM-18100</b>	<b>32.6020-18100</b>		1)	1,5 / 2,5 / 4	14 / 12	MA251
<b>PV-CZM-19100</b>	<b>32.6020-19100</b>		1)	2,5 / 4 / 6	12 / 10	MA251

**Einzelteile****Individual parts****Pièces détachées**

<b>PV-ES-CZM-18100</b>	<b>32.6021-18100</b>	Einsatz / Insert / Matrice	1,5 / 2,5 / 4	14 / 12	MA251
<b>PV-ES-CZM-19100</b>	<b>32.6021-19100</b>	Einsatz / Insert / Matrice	2,5 / 4 / 6	12 / 10	MA251
<b>PV-LOC</b>	<b>32.6040</b>	Locator/Positionneur	-	-	MA251

<sup>1)</sup> Crimpzange inkl. Locator mit Einsatz<sup>1)</sup> Crimping pliers incl. locator and insert<sup>1)</sup> Pince à sertir avec positionneur et insert

## Werkzeugkoffer PV-WZ4-SET

Kunststoffkoffer mit Werkzeugen für die Montage der PV-Steckverbinder.

## Tool case PV-WZ4-SET

Plastic case with tools for assembly of PV connectors.

## Coffret d'outils PV-WZ4-SET

Coffret en plastique avec outils de montage pour connecteurs PV.



Pos.	Typ	Bestell-Nr.	Bemerkungen	siehe Seite
Pos.	Type	Order No.	Remarks	see page
Pos.	Type	No. de Cde	Remarques	voir page

**1 PV-WZ4-SET** **32.6019** inkl. Pos. 2-4 / incl. Pos. 2-4 / Pos. 2-4 inclus

### Einzelteile

### Individual parts

### Pièces détachées

2	PV-CZM-19100	32.6020-19100	Crimpzange / Crimping pliers / Pince à sertir	42
3	PV-MS	32.6024	Montageschlüsselset / Open-end spanner set / Kit de deux clés à fourche	41
4	–	–	Plastikbox / Plastic box / Coffret en plastique	–

### Optional

### Optional

### En option

5	PV-WZ-AD/GWD <sup>1)</sup>	32.6006	Steckschlüsseleinsatz / Socket wrench insert / Douille spéciale	44
6	PV-SSE-AD4 <sup>1)</sup>	32.6026	Steckschlüsseleinsatz / Socket wrench insert / Douille spéciale	44
7	PV-ES-CZM-18100 <sup>1)</sup>	32.6021-18100	Einsatz / Insert / Insert 1,5mm <sup>2</sup> / 2,5mm <sup>2</sup> / 4mm <sup>2</sup> / 14 / 12 AWG	42
8	PV-AZM <sup>1) 2)</sup>	32.6027	Abisolierzange / Stripping pliers / Pince à dénuder	42

<sup>1)</sup> gehört nicht zum Lieferumfang des Koffers und muss separat bestellt werden

<sup>2)</sup> Platzierung anstelle der Plastikbox

<sup>1)</sup> Not supplied with the tool case and must be ordered separately

<sup>2)</sup> Stored in place of plastic box

<sup>1)</sup> Non livré avec le coffret d'outils. A commander séparément

<sup>2)</sup> Rangement prévu pour la pince au lieu du coffret en plastique

**Sicherungshülse PV-SSH4**

Die aufsteckbare Sicherungshülse verriegelt die PV-Steckverbindung so dass sie nur noch mit dem Werkzeug PV-MS getrennt werden kann.

**PV-SSH4**

UL-Recognized  
File No. E 181720

**Safety lock clip PV-SSH4**

The pluggable safety lock clip secures the PV plug connection and can only be unlocked with the tool PV-MS.



Sicherungshülse montiert  
Safety lock clip mounted  
Clip de sécurité monté



Entriegelungswerkzeug PV-MS  
Unlocking tool PV-MS  
Outil de déverrouillage PV-MS

Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	siehe Montageanleitung see assembly instruction voir instructions de montage		<a href="http://www.multi-contact.com">www.multi-contact.com</a>
---------------------	--	--	--	--

**PV-SSH4****32.5280**

MA252

**Prüfstift PV-PST**

Mit diesem Prüfstift kann auf einfache Weise geprüft werden ob der Kontakt richtig in der Isolation eingerastet hat.

**PV-PST****Test plug PV-PST**

This test plug is used to control the correct engagement of the contact in the insulation.



Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	siehe Montageanleitung see assembly instruction voir instructions de montage		<a href="http://www.multi-contact.com">www.multi-contact.com</a>
---------------------	--	--	--	--

**PV-PST****32.6028**

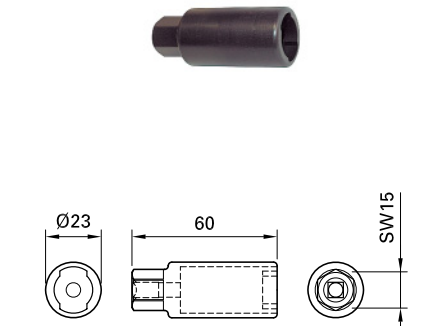
MA231, MA232

**Steckschlüsseleinsatz für PV-ADSP4... und PV-ADBP4...**

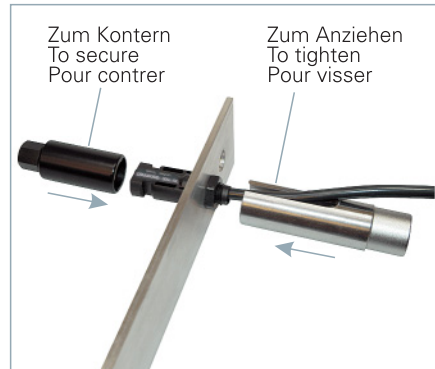
MC empfiehlt diese Steckschlüssel für eine einfache und sichere Montage der PV-Aufbaudosen.

**PV-WZ-AD/GWD****Socket wrench insert for PV-ADSP4... and PV-ADBP4...**

MC recommend these socket wrench inserts for a simple and safe assembly of the panel receptacles.

**PV-SSE-AD4****Douilles spéciales pour PV-ADSP4... et PV-ADBP4...**

MC recommande d'utiliser ces clés pour un montage simple et en toute sécurité des prises à encastrer PV.



Typ Type Type	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	siehe Montageanleitung see assembly instruction voir instructions de montage		<a href="http://www.multi-contact.com">www.multi-contact.com</a>
---------------------	--	--	--	--

**PV-WZ-AD/GWD****32.6006**

MA232

**PV-SSE-AD4****32.6026**

MA232

**Derating Diagramm****Temperaturabhängigkeit der Strombelastbarkeit**

Die folgende Kurve zeigt die Abhängigkeit der Strombelastbarkeit der FLEX-SOL-XL Leitungen von der Umgebungstemperatur gemäss 2 PfG 1169 / 08.07.

100% entsprechen jeweils dem angegebenen Bemessungsstrom.

**Derating diagram****Temperature-dependence of Current-carrying Capacity**

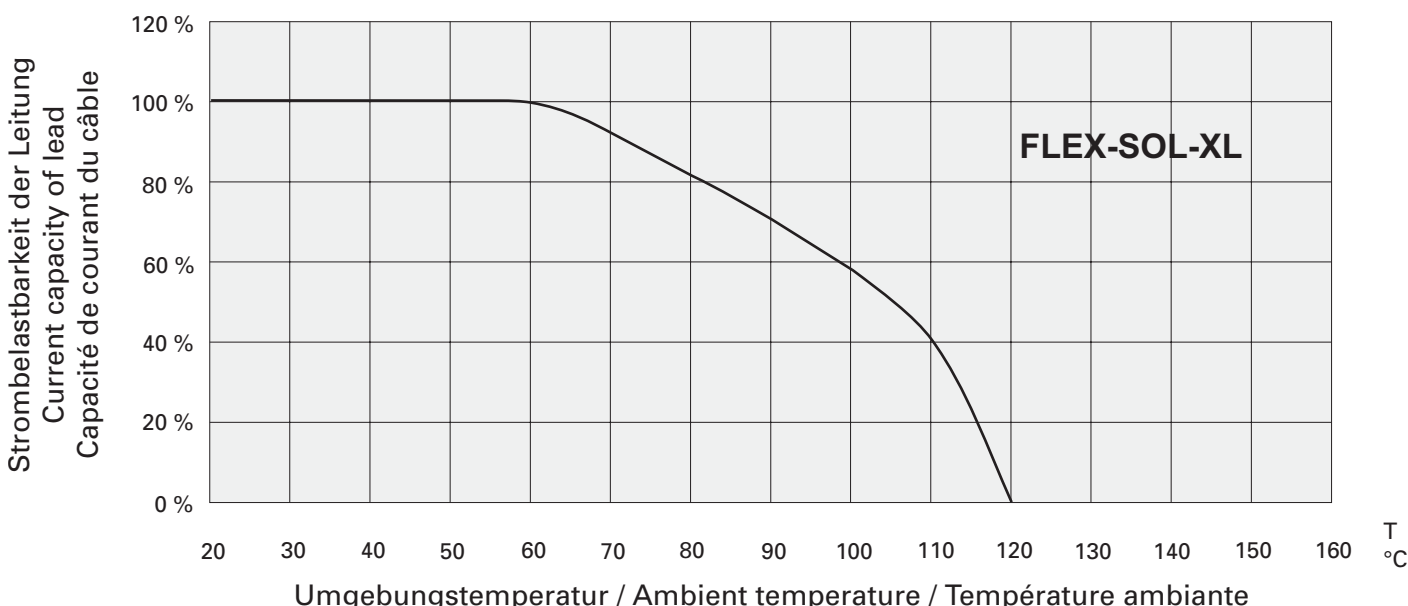
The following curve shows the correlation between the current-carrying capacity of the FLEX-SOL-XL cable and the ambient temperature according to 2 PfG 1169 / 08.07.

100% corresponds to the rated current stated.

**Diagramme de derating****Intensité en fonction de la température**

La courbe suivante présente l'évolution de l'intensité admissible du câble FLEX-SOL-XL en fonction de la température ambiante selon 2 PfG 1169 / 08.07.

100% correspond à l'intensité nominale spécifiée.

**Technische Hinweise****Crimpanschlüsse**

Für den Leiteranschluss an die Crimpköpfe der PV-Steckverbinder empfehlen wir die angegebenen Crimpwerkzeuge einzusetzen. Für UL zugelassene Produkte können nur die erwähnten Werkzeuge für die Selbstmontage gemäss den Montageanleitungen verwendet werden. Die Crimpköpfe sind für flexible Leiter (Klasse 5 und 6) der genannten Querschnittsbereiche ausgelegt. Der Einsatz mehrdrähtiger Leiter (Klasse 2) ist möglich. Verzinnte Leiter sind vorteilhaft.

**Anschlussleitung**

Zur Sicherstellung einer ausreichenden Dichtheit des Leitungsausgangs der PV-Steckverbinder sind Anschlussleitungen in den, den Isolationsgehäusen zugewiesenen, Durchmesserbereichen einzusetzen.

**Verlegebedingungen**

Ein scharfkantiges Abbiegen der Anschlussleitung am Ausgang der PV-Steckverbinder ist beim Verlegen der PV-Leitungen zu vermeiden. Wir empfehlen die Mindestbiegeradien der Anschlussleitung einzuhalten.

**Technical information****Crimped terminations**

For termination of the conductors to the crimp sleeves of the PV plug connectors we recommend using the stated crimping tools. For UL certified products only the tools mentioned can be used for self-assembly according to the assembly instructions. The crimping sleeves are designed for highly flexible conductors of the stated cross-section ranges. The use of flexible conductors is possible. It is advantageous to use tinned conductors.

**Connecting cables**

To ensure that the cable outlets of the PV plug connectors are sufficiently watertight, connecting cables of the specified diameter ranges for the insulating casings must be used.

**Laying conditions**

When laying the PV leads, avoid having the connecting cable resting on a sharp edge at the exit from the PV connector. We recommend observing the minimum bending radius of the connecting cables.

**Informations techniques****Le sertissage**

Pour le raccordement des câbles sur les connecteurs PV, nous recommandons l'utilisation des outils de sertissage spécifiés. Pour les produits certifiés UL, seuls les outils mentionnés peuvent être utilisés selon les instructions de montage. Les fûts à sertir sont dimensionnés pour des conducteurs extra-souples de section spécifiée. L'utilisation de conducteurs souples est possible. Les conducteurs étamés offrent des avantages.

**Câble de raccordement**

Afin de garantir un niveau d'étanchéité suffisant au niveau de la sortie de câble des connecteurs PV, il convient d'utiliser des câbles dont le diamètre sur isolant est compatible avec le capuchon isolant du connecteur.

**Conditions d'installation**

Au niveau du connecteur PV, éviter toute sortie de câble à angle vif. Veiller à respecter le rayon minimal de courbure prescrit.

**Steckzyklen**

Die maximale Steckhäufigkeit der PV-Steckverbinder beträgt 100 Zyklen.

**Bemessungsstrom**

Siehe Derating Diagramm

**Max. Systemspannung**

Ist die maximale Spannung für welche die Komponenten des PV-Steckverbinder systems eingesetzt werden dürfen und gemäss IEC 60664-1 bemessen sind.

**Kontaktwiderstand**

Ist der an der Berührstelle zweier Kontaktflächen auftretende Widerstand.

**Prüfspannung**

Ist die Spannung, bei welcher die Komponenten des PV-Steckverbinder systems bei festgelegten Bedingungen ohne Durch- oder Überschlag im Neuzustand geprüft werden.

**Trennen unter Last**

Gesteckte PV-Steckverbindungen dürfen nicht unter Last getrennt werden. Das Stecken und Trennen unter Spannung ist möglich.

**Witterungsschutz**

Nicht gesteckte PV-Steckverbinder sind mit einer Verschlusskappe vor Feuchtigkeit und Schmutz zu schützen.

**Orientierung der Paneldose**

Die Befestigung der Paneldose auf dem PV-Modul hat so zu erfolgen, dass in dessen späterem Gebrauchszustand die Leitungsausgänge der Paneldose nach unten gerichtet sind.

**Allgemeine Hinweise****info**

Die Überprüfung, ob in speziellen, von uns nicht vorhersehbaren Anwendungsbereichen, die in diesem Katalog gezeigten Produkte anderen als den angegebenen Vorschriften entsprechen, obliegt dem Anwender.

**Änderungen / Vorbehalte**

Alle Daten, Abbildungen und Zeichnungen in diesem Katalog sind das Resultat sorgfältiger Prüfungen. Sie entsprechen dem Stand unserer Erfahrungen. Irrtum vorbehalten. Ebenfalls vorbehalten sind Änderungen aus konstruktions- bzw. sicherheitstechnischen Gründen. Es ist deshalb ratsam, bei Konstruktionen, in die unsere Bauteile einfließen, nicht allein auf die Katalogdaten abzustellen, sondern mit uns Rücksprache zu nehmen, um sicherzustellen, dass die neuesten Daten zur Anwendung kommen. Wir beraten Sie gerne.

**Plugging cycles**

The maximum life of the PV connectors is 100 plugging cycles.

**Rated current**

See derating diagram

**Max. system voltage**

Is the maximum voltage for which the components of the PV plug connector system may be used and are rated in accordance with IEC 60664-1.

**Contact resistance**

is the resistance at the point of contact between two contact surfaces.

**Test voltage**

Is the voltage at which the new components of the PV plug connector system are tested under defined conditions without breakdown or arcing.

**Unplugging under load**

PV plug connections must not be unplugged while under load. Plugging and unplugging while under tension is permitted.

**Protection against weather**

Sealing caps must be used to protect unplugged PV-connectors from moisture and dirt.

**Positioning of the junction box**

The junction box must be fixed on the PV module in such a position that the cable outlets of the junction box point downwards when in use.

**General information****info**

Users wishing to employ products listed in the catalogue for applications we have not considered are themselves responsible for making certain that the products comply with standards other than those stated.

**Changes / Provisos**

All data, illustrations and drawings in the catalogue have been carefully checked. They are in accordance with our experience to date, but no responsibility can be accepted for errors. We also reserve the right to make modifications for design and safety reasons. When designing equipment incorporating our components, it is therefore advisable not to rely solely on the data in the catalogue but to consult us to make sure this information is up to date. We shall be pleased to advise you.

**Cycles d'embrochage**

Le nombre maximal de cycles d'embrochage / débrochage autorisé s'élève à 100.

**Intensité assignée**

Voir diagramme de derating.

**Tension de système max.**

Il s'agit de la tension limite d'utilisation des différents composants du système de connexion PV (selon CEI 60664-1).

**Résistance de contact**

Il s'agit de la résistance apparaissant au niveau de la zone de contact de deux surfaces.

**Tension d'essai**

Il s'agit de la tension appliquée aux composants du système PV à l'état neuf qui ne provoque pas de claquage dans les conditions spécifiées.

**Débrochage sous charge**

Les connecteurs PV ne doivent pas être débrochés sous charge. L'embrochage / débrochage sous tension reste possible.

**Protection des connecteurs**

Pour protéger les connecteurs PV à l'état déconnecté contre l'humidité et la poussière, l'utilisation de bouchons de protection est nécessaire.

**Orientation du boîtier de jonction**

Le boîtier de jonction doit être fixé sur le module PV de telle façon que les sorties de câbles du boîtier de jonction soient dirigées vers le bas dans leur état d'utilisation ultérieur.

**Généralités****info**

Dans le cas d'une application spéciale, non-prévue par le constructeur, l'utilisateur se chargera de vérifier la conformité aux normes et prescriptions en vigueur des produits référencés dans ce catalogue.

**Modifications / Réserves**

Les données, illustrations et dessins figurant dans ce catalogue ont fait l'objet de contrôles rigoureux. Ces informations correspondent à l'état actuel de notre expérience, et vous sont communiquées sous réserve d'erreurs et sous réserve également de modifications apportées pour des raisons constructives ou techniques. Il est donc conseillé, pour les conceptions faisant appel à nos composants, de ne pas seulement se référer aux données du catalogue, mais de faire appel à nos services pour vous assurer de la validité des données et pour vous permettre de disposer des informations les plus récentes. Nous nous tenons volontiers à votre service.

## Alphabetisches Register



## Alphabetic index



## Index alphabétique



Typ Type Type	Bestell Nr. Order No. No. de Cde	Seite Page Page	Typ Type Type	Bestell Nr. Order No. No. de Cde	Seite Page Page
FLEX-SOL-XL 1,5	62.7424-001*	19	PV-JB/2/N	32.7050	23
FLEX-SOL-XL 1,5	62.7424-110*	19	PV-JB/2-1/N2,5SXL/060	32.7212-060	23
FLEX-SOL-XL 1,5	62.7424-910*	19	PV-JB/2-1/N4SXL/060	32.7213-060	23
FLEX-SOL-XL 10	62.7429-001*	19	PV-JB/2-2/N12AWG-7T/060-UR	32.7089-060-UR	23
FLEX-SOL-XL 10	62.7429-110*	19	PV-JB/2-2/N14AWG-7T/060-UR	32.7088-060-UR	23
FLEX-SOL-XL 10	62.7429-910*	19	PV-JB/2-2/N2,5SXL/060	32.7214-060	23
FLEX-SOL-XL 2,5	62.7426-001*	19	PV-JB/2-2/N4SXL/060	32.7215-060	23
FLEX-SOL-XL 2,5	62.7426-110*	19	PV-JB/K-2/N2,5SXL/065025	32.7220-065025	29
FLEX-SOL-XL 2,5	62.7426-910*	19	PV-JB/K-2/N4SXL/065025	32.7221-065025	29
FLEX-SOL-XL 4,0	62.7427-001*	19	PV-JB/S2/N	32.7060	27
FLEX-SOL-XL 4,0	62.7427-110*	19	PV-JB/S2-1/N2,5SXL/060	32.7216-060	27
FLEX-SOL-XL 4,0	62.7427-910*	19	PV-JB/S2-1/N4SXL/060	32.7217-060	27
FLEX-SOL-XL 6,0	62.7428-001*	19	PV-JB/S2-2/N2,5SXL/060	32.7218-060	27
FLEX-SOL-XL 6,0	62.7428-110*	19	PV-JB/S2-2/N4SXL/060	32.7219-060	27
FLEX-SOL-XL 6,0	62.7428-910*	19	PV-JB-LC-2/N1,5SXL	32.7222-100100*	31
MC-K1,5SXL/PV-KBT4I/-...	32.1127-*	8	PV-JB-LC-2/N2,5SXL	32.7223-100100*	31
MC-K1,5SXL/PV-KBT4I/PV-KST4I/-...	32.1129-*	8	PV-KBF	32.5287	29
MC-K1,5SXL/PV-KST4I/-...	32.1128-*	8	PV-KBT4/2,5II-UR	32.0012P0001-UR	13
MC-K2,5SXL/PV-KBT4I/-...	32.1130-*	8	PV-KBT4/2,5II-UR	32.0012P2000-UR	13
MC-K2,5SXL/PV-KBT4I/PV-KST4I/-...	32.1132-*	8	PV-KBT4/2,5I-UR	32.0010P0001-UR	13
MC-K2,5SXL/PV-KST4I/-...	32.1131-*	8	PV-KBT4/2,5I-UR	32.0010P2000-UR	13
MC-K4SXL/PV-KBT4I/-...	32.1133-*	8	PV-KBT4/6II-UR	32.0016P0001-UR	13
MC-K4SXL/PV-KBT4I/PV-KST4I/-...	32.1135-*	8	PV-KBT4/6II-UR	32.0016P2000-UR	13
MC-K4SXL/PV-KST4I/-...	32.1134-*	8	PV-KBT4/6I-UR	32.0014P0001-UR	13
MC-K6SXL/PV-KBT4I/-...	32.1136-*	8	PV-KBT4/6I-UR	32.0014P2000-UR	13
MC-K6SXL/PV-KBT4II/PV-KST4II/-...	32.1138-*	8	PV-KBT4-P AU	32.0044	38
MC-K6SXL/PV-KST4II/-...	32.1137-*	8	PV-KF	32.5217	23
PV-ADBP4/2,5	32.0054P0001	15	PV-KF/K	32.5229	29
PV-ADBP4/2,5	32.0054P2000	15	PV-KF/LC	941696300	31
PV-ADBP4/6	32.0056P0001	15	PV-KH/LC	32.5294	31
PV-ADBP4/6	32.0056P2000	15	PV-KST4/2,5II-UR	32.0013P0001-UR	13
PV-ADSP4/2,5	32.0055P0001	15	PV-KST4/2,5II-UR	32.0013P2000-UR	13
PV-ADSP4/2,5	32.0055P2000	15	PV-KST4/2,5I-UR	32.0011P0001-UR	13
PV-ADSP4/6	32.0057P0001	15	PV-KST4/2,5I-UR	32.0011P2000-UR	13
PV-ADSP4/6	32.0057P2000	15	PV-KST4/6II-UR	32.0017P0001-UR	13
PV-AK3	32.7001	36	PV-KST4/6II-UR	32.0017P2000-UR	13
PV-A-KBT3/KST4	32.6097	40	PV-KST4/6I-UR	32.0015P0001-UR	13
PV-A-KBT4/KST3	32.6096	40	PV-KST4/6I-UR	32.0015P2000-UR	13
PV-AKE4	32.7003	37	PV-KST4-P AU	32.0045	38
PV-AMLB4/150	32.1198-150*	39	PV-LOC	32.6040	42
PV-AMLS4/150	32.1199-150*	39	PV-MS	32.6024	41 / 43
PV-AZB4	32.0018	16	PV-OT	32.6044	37
PV-AZM	32.6027	42 / 43	PV-PST	32.6028	44
PV-AZS4	32.0019	16	PV-SSE-AD4	32.6026	43 / 44
PV-BVK4	32.0716	41	PV-SSH4	32.5280	44
PV-CZM-18100	32.6020-18100	42	PV-SVK4	32.0717	41
PV-CZM-19100	32.6020-19100	42 / 43	PV-WZ4-SET	32.6019	43
PV-ES-CZM-18100	32.6021-18100	42 / 43	PV-WZ-AD/GWD	32.6006	43 / 44
PV-ES-CZM-19100	32.6021-19100	42	PV-WZ-AK-4	32.6023	37
PV-FB03	32.7092	25	PV-WZ-JB-LC	32.6045	31

**Headquarters:****Multi-Contact AG**

Stockbrunnenrain 8  
CH – 4123 Allschwil  
Tel. +41/61/306 55 55  
Fax +41/61/306 55 56  
mail [basel@multi-contact.com](mailto:basel@multi-contact.com)  
[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)

**Multi-Contact Deutschland GmbH**

Hegenheimer Strasse 19  
Postfach 1606  
DE – 79551 Weil am Rhein  
Tel. +49/76 21/6 67 - 0  
Fax +49/76 21/6 67 - 100  
mail [weil@multi-contact.com](mailto:weil@multi-contact.com)

**Multi-Contact Essen GmbH**

Westendstrasse 10  
Postfach 102 527  
DE – 45025 Essen  
Tel. +49/2 01/8 31 05 - 0  
Fax +49/2 01/8 31 05 - 99  
mail [essen@multi-contact.com](mailto:essen@multi-contact.com)

**Multi-Contact France SAS**

4 rue de l'Industrie  
BP 37  
FR – 68221 Hésingue Cedex  
Tel. +33/3/89 67 65 70  
Fax +33/3/89 69 27 96  
mail [france@multi-contact.com](mailto:france@multi-contact.com)

**Multi-Contact USA**

5560 Skyline Boulevard  
US – Santa Rosa, CA 95403  
Tel. +1/707/575 - 7575  
Fax +1/707/575 - 7373  
mail [usa@multi-contact.com](mailto:usa@multi-contact.com)  
[www.multi-contact-usa.com](http://www.multi-contact-usa.com)

**Multi-Contact****Handelsges.m.b.H. Austria**

Hauptplatz 8  
AT – 3452 Heiligeneich  
Tel. +43/2275/56 56  
Fax +43/2275/56 56 4  
mail [austria@multi-contact.com](mailto:austria@multi-contact.com)

**Multi-Contact Benelux**

c/o Stäubli Benelux N.V.  
Meensesteenweg 407  
BE – 8501 Bissegem  
Tel. +32/56 36 41 00  
Fax +32/56 36 41 10  
mail [benelux@multi-contact.com](mailto:benelux@multi-contact.com)

**Multi-Contact Czech**

c/o Stäubli Systems, s.r.o.  
Hradecká 536  
CZ – 53009 Pardubice  
Tel. +420/466/616 126  
Fax +420/466/616 127  
mail [connectors.cz@staubli.com](mailto:connectors.cz@staubli.com)

**Multi-Contact Italia**

c/o Stäubli Italia S.p.A.  
Via Rivera, 55  
IT – 20048 Carate Brianza (MI)  
Tel. +39/0362/94 45 01  
Fax +39/0362/94 45 80  
mail [italy@multi-contact.com](mailto:italy@multi-contact.com)

**Multi-Contact (UK) Ltd.**

3 Presley Way  
Crownhill, Milton Keynes  
GB – Buckinghamshire MK8 0ES  
Tel. +44/1908 26 55 44  
Fax +44/1908 26 20 80  
mail [uk@multi-contact.com](mailto:uk@multi-contact.com)

**Multi-Contact Portugal**

c/o Stäubli Portugal  
Representações Lda  
Via Central de Milheiros, 171-A  
PT – 4475-330 Milheiros / Maia  
Tel. +351/229 783 956  
Fax +351/229 783 959  
mail [portugal@multi-contact.com](mailto:portugal@multi-contact.com)

**Multi-Contact Española**

c/o Stäubli Española S.A.  
C/Marià Aguiló, 4 – 1º  
ES – 08205 Sabadell  
Tel. +34/93/720 65 50  
Fax +34/93/712 42 56  
mail [spain@multi-contact.com](mailto:spain@multi-contact.com)

**Multi-Contact Türkiye**

c/o Stäubli Sanayi Makine ve  
Aksesuarları Ticaret Ltd. Şti.  
Atatürk Mahallesi, Marmara  
Sanayi Sitesi, B Blok No: 28 İkitelli  
TR – 34306 İstanbul  
Tel. +90/212/472 13 00  
Fax +90/212/472 12 30  
mail [turkey@multi-contact.com](mailto:turkey@multi-contact.com)

**Multi-Contact Russia**

OOO STAUBLI RUS  
ul.Startovaya 8a  
RU – 196210 Saint Petersburg  
Tel. +7/812/334 46 30  
Fax +7/812/334 46 36  
mail [russia@multi-contact.com](mailto:russia@multi-contact.com)  
[www.multi-contact-russia.com](http://www.multi-contact-russia.com)

**Multi-Contact SEA**

(South East Asia) Pte. Ltd.  
215 Henderson Road #01-02  
Henderson Industrial Park  
SG – Singapore 159554  
Tel. +65/626 609 00  
Fax +65/626 610 66  
mail [singapore@multi-contact.com](mailto:singapore@multi-contact.com)

**Multi-Contact (Thailand) Co., Ltd.**

160/865-866 Silom Road  
ITF-Silom Palace 33<sup>rd</sup> Floor  
Suriyawong, Bangrak  
TH – Bangkok 10500  
Tel. +66/2/266 78 79; 268 08 04  
Fax +66/2/267 76 80  
mail [thailand@multi-contact.com](mailto:thailand@multi-contact.com)

**Multi-Contact China**

c/o Stäubli Mechatronic Co. Ltd.  
Hangzhou Economic and  
Technological Development Zone  
No. 5, 4<sup>th</sup> Street  
CN – 310018 Hangzhou  
Tel. +86/571/869 121 61  
Fax +86/571/869 125 22  
mail [hangzhou@staubli.com](mailto:hangzhou@staubli.com)

**Multi-Contact Hongkong**

c/o Stäubli (H.K.) Ltd.  
Unit 87, 12/F, HITEC  
No. 1 Trademart Drive  
Kowloon Bay  
HK – Hong Kong  
Tel. +852/2366 0660  
Fax +852/2311 4677  
mail [connectors.hk@staubli.com](mailto:connectors.hk@staubli.com)

**Multi-Contact Taiwan**

c/o Stäubli (H.K.) Ltd.  
Taiwan branch  
10/F, No. 100, Sec. 2  
Nanking E. Road  
TW – Taipei 104  
Tel. +886/2/2568 2744  
Fax +886/2/2568 2643  
mail [connectors.tw@staubli.com](mailto:connectors.tw@staubli.com)

Ihre Multi-Contact Vertretung:  
Your Multi-Contact representative:  
Votre représentant Multi-Contact:



Sie finden Ihren Ansprechpartner unter:  
You will find your local partner at:  
Trouvez vos contacts sous:

[www.multi-contact.com](http://www.multi-contact.com)