

MA231-def
Montageanleitung
PV-Kupplungsbuchse
PV-KBT4/...-UR*
PV-Kupplungsstecker
PV-KST4/...-UR*

* UL File E181720

Bei der Benützung von anderen als von MC® angegebenen Einzelteilen und Werkzeugen, sowie bei Abweichung der hier beschriebenen Vorgänge zur Vorbereitung und Montage, kann bei der Selbstkonfektionierung weder die Sicherheit, noch die Einhaltung der technischen Daten gewährleistet werden.

Zum Schutz vor einem elektrischen Schlag müssen bei der Selbstkonfektionierung der PV-Steckverbinder diese immer allseitig von der Stromversorgung getrennt sein.

Der Schutz vor einem elektrischen Schlag muss durch das Endprodukt gegeben sein.

Trennung unter Last: PV-Steckverbindungen dürfen nicht unter Last getrennt werden. Der lastlose Zustand kann durch Abschalten des DC/AC - Wechselrichters oder Öffnen des AC-Stromkreises erreicht werden. Das Stecken und Trennen unter Spannung ist möglich.

Von der Verwendung von nicht verzinkten Kabeln vom Typ H07RN-F wird abgeraten, da bei oxidierten Kupferlitzen die zugelassenen Grenzwerte der Übergangswiderstände der Crimpverbindung überschritten werden können.

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

Gesteckte Teile sind wasserdicht IP67. Sie sind aber nicht geeignet für einen dauerhaften Gebrauch unter Wasser. MC-PV-Steckverbinder nicht auf die Dachhaut auflegen.

Technische Daten und vorkonfektionierte Bauteile siehe MC® 2 Solarline Katalog.

MA231-def
Assembly instructions
PV-Female cable coupler
PV-KBT4/...-UR*
PV-Male cable coupler
PV-KST4/...-UR*

* UL File E181720

If, during self assembly, parts and tools other than those stated by MC are used or if the preparation and assembly instructions described here are disregarded then neither safety nor compliance with the technical data can be guaranteed

For protection against electric shock, PV-connectors must be isolated from the power supply while being assembled or disassembled.

The end product must provide protection from electric shock.

Unplugging under load: PV plug connections must not be unplugged while under load. They can be placed in a no load state by switching off the DC/AC converter or breaking the AC circuit interrupter. Plugging and unplugging while under voltage is permitted.

It is unadvisable to use non-tinned cables of type H07RN-F, since with oxidised copper wires the contact resistances of the crimp connection may exceed the permitted limits.

Disconnected connectors should be protected from dirt and water with sealing caps.

Plugged parts are watertight IP67. They can not be used permanently under water. Do not lay the MC-PV connectors on the roof surface.

See the MC®-Catalogue 2 Solarline for technical data and assembled parts.

MA231-def
Instructions de montage
Raccord femelle PV
PV-KBT4/...-UR*
Raccord mâle PV
PV-KST4/...-UR*

* UL File E181720

Lors d'une confection personnelle, si des composants et des outils différents de ceux prescrits par MC® sont utilisés, si en outre les instructions de montage ci-après ne sont pas strictement appliquées, le respect des règles élémentaires de sécurité, des caractéristiques techniques indiquées, ne saurait être garanti.

En vue de garantir une protection contre les chocs électriques, il est indispensable de réaliser les opérations de montage et de démontage hors tension, en veillant à déconnecter les différents composants de toute alimentation électrique.

La protection contre les chocs électriques doit être garantie par le produit fini (monté).

Débrochage sous tension: Les connecteurs PV ne doivent pas être débrochés sous charge. Ils peuvent être placés hors charge en arrêtant l'onduleur DC/AC ou en coupant la source de courant continu. L'embrochage/débrochage sous tension reste possible.

Nous déconseillons l'utilisation de câble H07RN-F non étamé, car dans le cas de brins de cuivre oxydés, la valeur maximale autorisée de la résistance électrique de la liaison par sertissage risquerait d'être dépassée.

Les connecteurs doivent être protégés contre les infiltrations de poussière et les projections d'eau avec des bouchons de protection.

Les parties connectées sont étanches IP67, mais ne sont pas prévues pour une utilisation permanente sous l'eau. Les connecteurs PV ne doivent pas reposer sur le toit.

Caractéristiques techniques et pièces cons-tituantes: consulter le catalogue MC® 2 Solarline.

Optional
en option

 siehe
 see
 voir
MA252


PV-SSH4

PV-Kupplungsbuchse
PV-Female cable coupler
Raccord femelle PV


PV-KBT4/...

PV-Kupplungsstecker
PV-Male cable coupler
Raccord mâle PV


PV-KST4/...

 Schutzzart, gesteckt/ungesteckt
 Touch protection, mated/unmated
 Protection, à l'état connecté/déconnecté
IP67/IP2X/¹⁾
 Bemessungsstrom
 Rated current
 Intensité assignée

17A (1,5mm² / 14AWG)
22A (2,5mm² / 12AWG)
30A (4mm², 6mm² / 10AWG)

 Umgebungstemperaturbereich
 Ambient temperature range
 Température ambiante

-40° ... 90°C (IEC/CEI)
-40° ... 75°C (UL)

 Bemessungsspannung
 Rated voltage
 Tension assignée

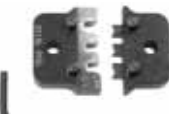
1000V (IEC/CEI)
600V (UL)

 Obere Grenztemperatur
 Upper limiting temperature
 Limite de température supérieure
105°C (IEC/CEI)
 Schutzklasse
 Safety class
 Classe de protection
II

1) Prüfsonde 18, (Finger von 36 Monate altem Kind, gemäss IEC 61032)

1) Test probe 18, (Finger of a 36-month-old child, acc. to IEC 61032)

1) Doigt d'épreuve 18, (doigt d'un enfant âgé de 36 mois, selon IEC 61032)

	Notwendiges Werkzeug	Tools required	Outilage nécessaire	
ill.1	(ill.1) Crimpzange inkl. Locator und eingebautem Crimp-Einsatz.	(ill.1) Crimping tool incl. locator and built-in crimping insert.	(ill.1) Pince à sertir avec positionneur et matrice de sertissage intégrée.	
	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Typ Type Type	Crimpberiche Crimping ranges Plages de sertissage	
ill.2	32.6020-18100 32.6020-19100	PV-CZM-18100 PV-CZM-19100	mm ² 1,5 / 2,5 / 4 2,5 / 4 / 6	AWG 14 / 12 12 / 10
	(ill.2) Auswechselbare Crimp-Einsätze inkl. Sechskant-Schraubendreher SW2,5.	(ill.2) Interchangeable crimping inserts incl. hexagonal screwdriver A/F 2,5.	(ill.2) Matrices de sertissage interchangeables avec clé à 6 pans 2,5mm.	
ill.3	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Typ Type Type	Crimpberiche Crimping ranges Plages de sertissage	
	32.6021-18100 32.6021-19100	PV-ES-CZM-18100 PV-ES-CZM-19100	mm ² 1,5 / 2,5 / 4 2,5 / 4 / 6	AWG 14 / 12 12 / 10
ill.4	(ill.3) Montageschlüssel PV-MS 1 Set. = 2 Stück Bestell-Nr. 32.6024	(ill.3) Open-end spanner PV-MS 1 set = 2 pieces Order No. 32.6024	(ill.3) Clé à fourche PV-MS 1 set = 2 pièces No. de Cde 32.6024	
	(ill.4) PV-WZ-AD/GWD Steck-schlüssel zum Anziehen Bestell-Nr. 32.6006	(ill.4) PV-WZ-AD/GWD socket wrench insert to tighten, Order No. 32.6006	(ill.4) Clé de serrage PV-WZ-AD/GWD, No. de Cde. 32.6006	
ill.5	(ill.5) PV-SSE-AD4 Steckschlüssel zum Kontern Bestell-Nr. 32.6026	(ill.5) PV-SSE-AD4 socket wrench insert to secure PV-SSE-AD4, Order No. 32.6026	(ill.5) Clé pour contrer PV-SSE-AD4, No. de Cde. 32.6006	
	(ill.6) Gabelschlüssel SW 15	(ill.6) Open-end spanner A/F 15 mm	(ill.6) Clé à fourche 15 mm	
ill.6	(ill.7) Drehmomentschrauben-zieher SW 12	(ill.7) Torque screwdriver A/F 12 mm	(ill.7) Tournevis dynamométrique 12 mm	
	ill.7			
	(ill.8) Prüfstift PV-PST Bestell-Nr.: 32.6028	(ill.8) Test plug PV-PST Order No.: 32.6028	(ill.8) Fiche de test PV-PST No. de Cde: 32.6028	
ill.8				

Montage der Kabelkupplung PV-KST4... und PV-KBT4...

Assembly of cable coupler PV-KST4... and PV-KBT4...

Montage du raccord PV-KST4... et PV-KBT4...



Vorbereitung der Leitung

(ill.9)

Hinweis:

Anschlussleitung mit einem Litzenaufbau Klasse 2, 5 und 6 können angeschlossen werden. Verzinnte Leiter sind vorteilhaft. Von der Verwendung von nicht verzинnten Leitungen vom Typ H07RN-F wird abgeraten, da bei oxidierten Kupferlitzen die zugelassenen Grenzwerte der Übergangswiderstände der Crimpverbindung überschritten werden können.

Cable preparation

(ill.9)

Important:

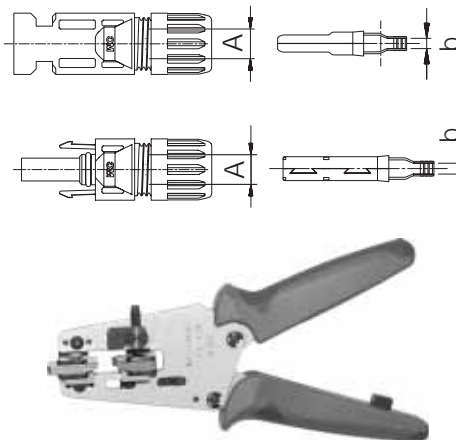
Cables with class 2, 5 or 6 construction can be connected. It is advantageous to use tinned conductors. It is unadvisable to use non-tinned cables of type H07RN-F, since with oxidised copper wires the contact resistances of the crimp connection may exceed the permitted limits.

Préparation du câble

(ill.9)

Remarque :

Des câbles de raccordement de classe de soupleasse 2, 5 et 6 peuvent être raccordés, les conducteurs étamés étant plus appropriés. Nous déconseillons l'utilisation d'un câble H07RN-F non étamé; dans le cas d'une oxydation des brins de cuivre, la valeur maximale admise pour la résistance de passage du sertissage risquerait d'être dépassée.



Mass b nach folgender Tabelle kontrollieren:
Check dimension b according to the following table:

Check dimension b according to the following table:

Contrôler la largeur b suivant le tableau ci-dessous:

Typ Type Type	A = Ø-Bereich Leitung A = Ø-range of cable A = Ø sur isolant/câble	b Kontrollmass b control dimension b largeur de contrôle	Leitungsquerschnitt Conductor cross section Section du câble	mm² AWG
	mm	mm	mm² AWG	
PV-K...T4/...2,5I	3 - 6	3	1,5 - 2,5	14
PV-K...T4/...2,5II	5,5 - 9	3	1,5 - 2,5	14
PV-K...T4/...6I	3 - 6	5	4 - 6	12/10
PV-K...T4/...6II	5,5 - 9	5	4 - 6	12/10

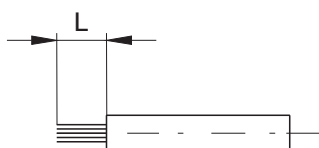
(ill.10)
Leitung abisolieren.
L = 6-7,5 mm. Darauf achten, dass keine Einzeldrähte abgeschnitten werden.

Empfohlenes Werkzeug:
Abisolierzange PV-AZM,
Bestell-Nr. 32.6027.

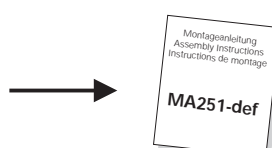
(ill.10)
Strip cable insulation.
L = 6-7,5 mm. Take care not to cut individual strands.

Recommended tool:
Stripping pliers PV-AZM,
Order No. 32.6027.

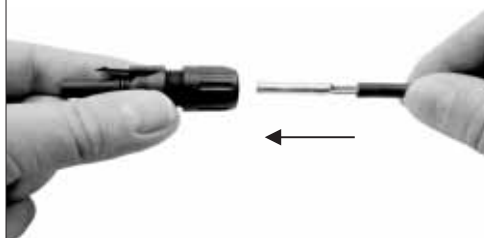
(ill.10)
Dénuder le câble.
L = 6-7,5 mm. Veillez à ne pas couper les brins.
Outil recommandé:
Pince à dénuder PV-AZM,
No. de Cde. 32.6027.



ill.10



ill.11



ill.12

Crimpen

(ill.11)
Hinweise zur Bedienung der Crimpzangen siehe MA251-def (www.multi-contact.com)

Crimping

(ill.11)
Notes to the operation of the crimping pliers, see MA251-def (www.multi-contact.com)

Sertissage

(ill.11)
Notice d'utilisation des pinces à sertir, voir MA251-def (www.multi-contact.com)

(ill.12)
Angecrimpter Kontakt von hinten in die Steckerresp. Buchsen-Isolation einführen bis zum Einnrassten. Durch leichtes Ziehen an der Leitung prüfen, dass das Metallteil eingerastet ist.

(ill.12)
Push the crimped contact into the socket resp. plug insulator until it engages. Pull lightly on the lead to check that the metal part has engaged.

(ill.12)
Insérer le contact dans l'isolant correspondant à travers le presse-étoupe, jusqu'à l'enclenchement. Vérifier l'enclenchement en tirant légèrement sur le câble.

Montage Prüfung

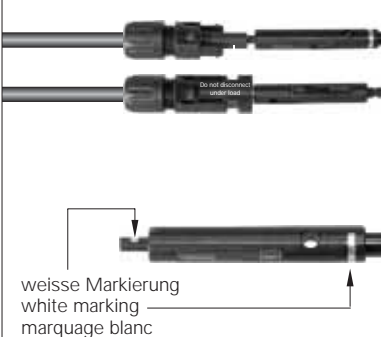
(ill.13)
Prüfstift mit der entsprechenden Seite in die Buchse oder den Stecker bis zum Anschlag einstecken.
Bei richtig montiertem Kontakt, muss die weiße Markierung am Prüfstift noch sichtbar sein.

Assembly control

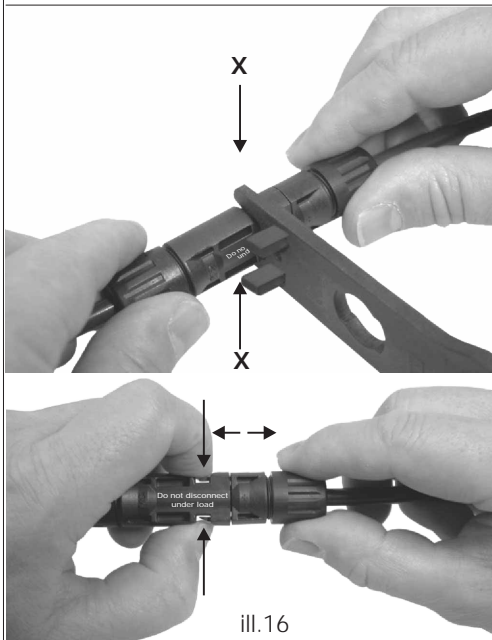
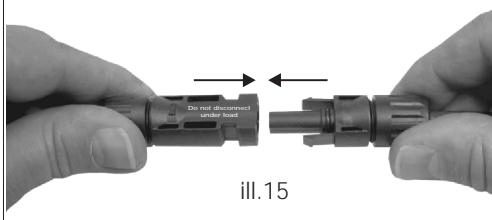
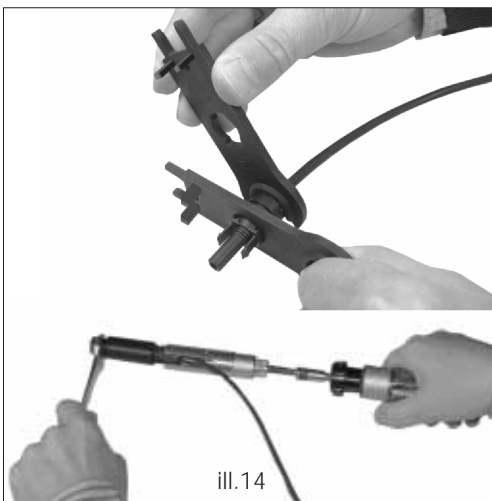
(ill.13)
Insert the test pin with the corresponding side into the socket or plug to the end position.
If the contact is correctly assembled, the white marking on the test pin must be still visible.

Test de montage

(ill.13)
Insérer la fiche de test avec le côté correspondant dans la douille ou la fiche jusqu'en butée.
Si le contact est monté correctement, le marquage blanc sur la fiche de test est encore visible.



ill.13



(ill.14)
Leitungsverschraubung mit den Werkzeugen PV-MS Handfest anziehen.
oder

Leitungsverschraubung mit den Werkzeugen PV-WZ-AD/GWD und PV-SSE-AD4 anziehen.

In jedem Fall gilt:

Das Anzugsdrehmoment muss auf die konkret verwendeten Solarleitungen abgestimmt werden. Typische Werte liegen im Bereich von 2,5Nm bis 3Nm.

(ill.14)
Screw on the cable gland, hand-tight, with the tools PV-MS.

or

Screw on the cable gland, with the tools PV-WZ-AD/GWD and PV-SSE-AD4.

In any case:

The tightening torque must be adapted to the solar cables used in each specific case. Typical values lie in a range between 2,5Nm to 3Nm.

(ill.14)
Serrer manuellement le presse-étoupe à l'aide des deux clés PV-MS.

ou

Serrer le presse-étoupe à l'aide des deux clés PV-WZ-AD/GWD et PV-SSE-AD4.

En tous les cas:

Le couple de serrage doit être adapté aux câbles solaires utilisés. Les valeurs typiques sont de l'ordre de 2,5Nm à 3Nm.

Stecken und Trennen der Kabelkupplung ohne Sicherungshülse PV-SSH4

Stecken

(ill.15)
Die Kabelkupplung zusammenstecken bis zum Einrasten.
Korrekte Einrasten kontrollieren durch Ziehen an der Kabelkupplung.

Trennen

(ill.16)
Beim Trennen der Kontakte die Einrastlaschen (X) von Hand oder mit dem Werkzeug PV-MS zusammendrücken und die Kabelkupplung trennen.

Stecken und Trennen der Kabelkupplung mit Sicherungshülse PV-SSH4

Plugging

(ill.15)
Plug the coupling together until they engage. Check correct engagement by pulling on the coupling.

Unplugging

(ill.16)
Compress the two snap-in springs (X) by hand or with the PV-MS tool and separate the coupling.

Embrochage / Débrochage sans clip de sécurité PV-SSH4

Embrochage

(ill.15)
Embrocher le connecteur jusqu'au verrouillage. Contrôler le verrouillage en tirant sur le connecteur.

Débrochage

(ill.16)
Presser les languettes de verrouillage manuellement ou avec l'outil PV-MS.
Débrocher les connecteurs.

Embrochage / Débrochage avec clip de sécurité PV-SSH4

Embrochage

(ill.17)
Monter la connexion jusqu'au verrouillage. Contrôler le verrouillage en tirant sur le connecteur.

Débrochage

La connexion peut être déverrouillée qu'avec l'aide de l'outil PV-MS.

Cable routing:

