

MA232 (de_en_fr)
Montageanleitung
PV-Aufbaudosenbuchse**PV-ADBP4/...****PV-Aufbaudosenstecker****PV-ADSP4/...****PV-Aufbaudosenbuchse mit Leitung****MC-K.../PV-ADBP4/...****PV Aufbaudosenstecker mit Leitung****MC-K.../PV-ADSP4/...**

 Bei der Benutzung 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.

 Von der Verwendung von PVC-Kabeln wird abgeraten.

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

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

 Von der Verwendung von nicht verzинnten Kabeln vom Typ H07RN-F wird abgeraten, da bei oxidierten Kupferlitzten 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 aufliegen.

 Technische Daten und vorkonfektionierte Bauteile siehe MC 2 Solarline Katalog.

PV-Aufbaudosenbuchse**PV-Female panel receptacle****Prise à encaster femelle****PV-ADBP4/...****PV-Aufbaudosenstecker****PV-Male panel receptacle****Prise à encaster mâle PV****PV-ADSP4/...**

Optional / en option

PV-SSH4

Do not disconnect under load

siehe voir **MA252**
MA232 (de_en_fr)
Instructions de montage
Prise à encaster femelle PV**PV-ADBP4/...****Prise à encaster mâle PV****PV-ADSP4/...****Prise à encaster femelle PV avec câble MC-K.../PV-ADBP4/...****Prise à encaster mâle PV avec câble MC-K.../PV-ADSP4/...**

 Lors de l'assemblage, si des composants et des outils différents de ceux prescrits par MC étaient utilisés, si en outre les instructions de montage ci-après n'étaient pas strictement appliquées, ni la sécurité, ni la conformité aux caractéristiques techniques ne seraient être garanties.

 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.

 L'utilisation de câbles à isolation PVC est déconseillée.

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

 Les connecteurs PV ne doivent pas être débrochés sous charge. 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 l'utilisation permanente sous l'eau. Les connecteurs PV ne doivent pas reposer sur le toit.

 Caractéristiques techniques et pièces constitutantes: consulter le catalogue MC 2 Solarline.

**MC-K.../PV-ADBP4/...****MC-K.../PV-ADSP4/...**

Schutztart, gesteckt/ ungesteckt
Touch protection, mated/unmated
Protection, à l'état connecté/déconnecté

IP67/IP2X

Bemessungsstrom
Rated current
Intensité assignée

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

Umgebungstemperaturbereich
Ambient temperature range
Température ambiante

-40° ...90°C

Bemessungsspannung
Rated voltage
Tension assignée

1000 V

Obere Grenztemperatur
Upper limiting temperature
Limite de température supérieure

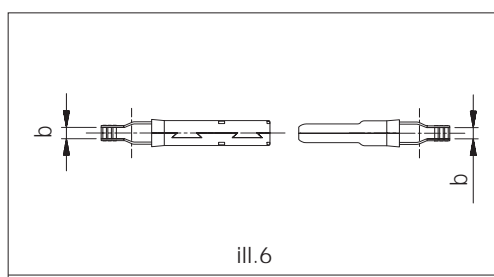
105°C

Schutzklasse
Safety class
Classe de protection

II

	ill.1
	ill.2
	ill.3
	ill.4
	ill.5

Notwendiges Werkzeug	Tools required	Outilage nécessaire
(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
32.6020-18100	PV-CZM-18100	mm ² AWG 1,5 / 2,5 / 4 14 / 12
32.6020-19100	PV-CZM-19100	2,5 / 4 / 6 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.
Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	Typ Type Type	Crimpberiche Crimping ranges Plages de sertissage
32.6021-18100	PV-ES-CZM-18100	mm ² AWG 1,5 / 2,5 / 4 14 / 12
32.6021-19100	PV-ES-CZM-19100	2,5 / 4 / 6 12 / 10
(ill.3) Prüfstift PV-PST Bestell-Nr.: 32.6028	(ill.3) Test plug PV-PST Order No.: 32.6028	(ill.3) Fiche de test PV-PST No. de Cde: 32.6028
(ill.4) Drehmomentschlüssel 2Nm. Steckschlüsseleinsatz SW17 oder spez. Steckschlüsseleinsatz für Drehmomentschlüssel PV-WZ-AD/GWD, Bestell-Nr. 32.6006 (zum Anziehen) und PV-SSE-AD4, Bestell-Nr. 32.6026 (zum Kontern).	(ill.4) Torque wrench 2Nm. Socket wrench insert A/F 17 or special wrench insert, PV-WZ-AD/GWD Order No. 32.6006 (to tighten) and PV-SSE-AD4, Order No. 32.6026 (to secure).	(ill.4) Clé dynamométrique réglée à 2Nm. Douille standard SW17 ou douille spécifique pour clé dynamométrique PV-WZ-AD/GWD, No. de Cde 32.6006. (pour visser) et PV-SSE-AD4, No. de Cde 32.6026 (pour contrer).
(ill.5) Montageschlüssel PV-MS 1 Bestell-Nr. = 2 Stück Bestell-Nr. 32.6024	(ill.5) Open-end spanner PV-MS 1 Order No. = 2 pieces Order No. 32.6024	(ill.5) Clé à fourche PV-MS 1 No. de Cde = 2 pièces No. de Cde 32.6024
Montage	Assembly	Montage
Vorbereitung	Preparation	Préparation
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 Uebergangswiderstände der Crimpverbindung überschritten werden können.	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 oxidized copper wires the contact resistances of the crimp connection may exceed the permitted limits.	Remarque : Les câbles de raccordement de classe de souplesse 2, 5 et 6 peuvent être connectés. Les conducteurs étamés offrent des avantages. 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.

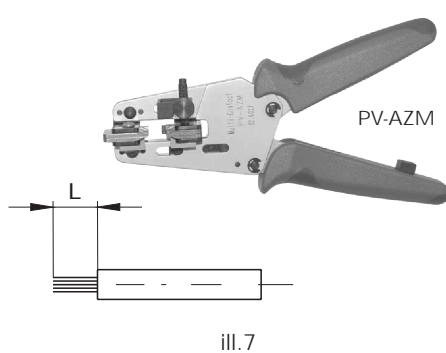


(ill.6)
Mass b nach folgender Tabelle kontrollieren:

(ill.6)
Check dimension b according to the following table:

(ill.6)
Contrôler la largeur b suivant le tableau ci-dessous:

Typ Type Type	b Kontrollmass b control dimension b largeur de contrôle	Leitungsquerschnitt Conductor cross section Section du câble	mm mm ² AWG
	mm	mm ²	
PV-ADSP4/2,5	3	1,5 - 2,5	14
PV-ADSP4/6	5	4-6	12/10
PV-ASBP4/2,5	3	1,5 - 2,5	14
PV-ADBP4/6	5	4 - 6	12/10



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

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

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

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

(ill.7)
Dénuder le câble.
L = 6 - 7,5mm.
Veillez à ne pas couper les brins.

Outil recommandé:
Pince à dénuder PV-AZM,
No. de Cde 32.6027.

Crimpen

(ill.8)
Hinweise zur Bedienung der Crimpzangen siehe MA251 (de_en_fr) (www.multi-contact.com)

Crimping

(ill.8)
Notes to the operation of the crimping pliers, seeMA251 (de_en_fr) (www.multi-contact.com)

Sertissage

(ill.8)
Notice d'utilisation des pinces à sertir, voir MA251 (de_en_fr) (www.multi-contact.com)

Montage

(ill.9)
Gehäusewand bohren gemäß Illustration.

Bei horizontal oder Vertikal Einbau, empfehlen wir einen Rasterabstand (X) von 35 mm. Auch ohne Sicherheitshülse PV-SSH4 empfehlen wir einen Rasterabstand (X) von mindestens 25 mm.

Installation

(ill.9)
Drill the box wall according to the illustration.

For both horizontal and vertical mounting we recommend a distance (X) of 35 mm. Even without the safety lock clip PV-SSH4 we recommend a minimum distance (x) of 25 mm.

Montage

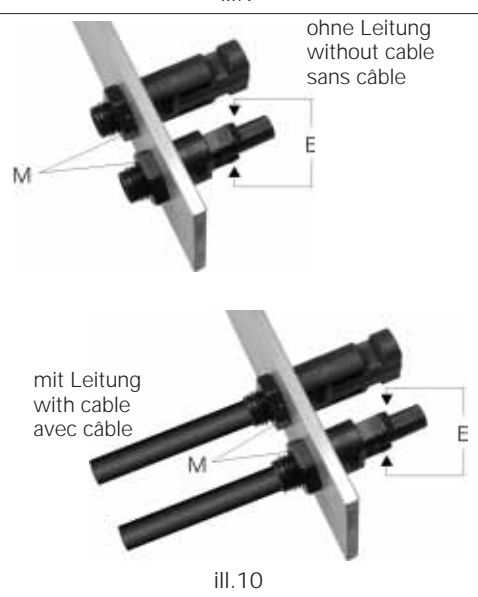
(ill.9)
Percer la paroi du boîtier selon l'illustration.

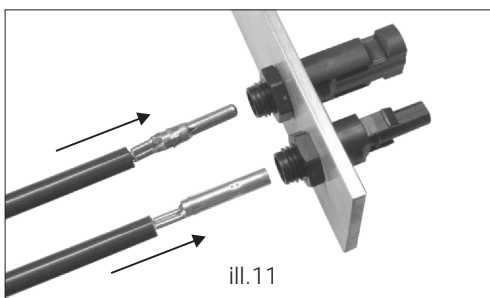
Pour les montages horizontaux ou verticaux, nous préconisons un entraxe (X) de 35mm. Sans le clip de sécurité PV-SSH4 cet entraxe (X) peut être ramené à une valeur minimale de 25mm.

(ill.10)
Kunststoffteile so ausrichten (E), dass sie gesteckt und getrennt werden können. Die Mutter M fest-schrauben und mit 2Nm anziehen.

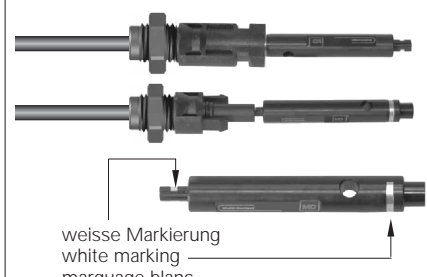
(ill.10)
Position the insulators (E) so that they can be plugged and unplugged. Screw-on the nut and tighten with the torque spanner. Tightening torque 2Nm.

(ill.10)
Introduire l'isolant dans le boîtier, orienter verticalement (E) les clips d'enclenchement et serrer l'écrou M avec la clé dynamométrique. Couple de serrage: 2Nm.

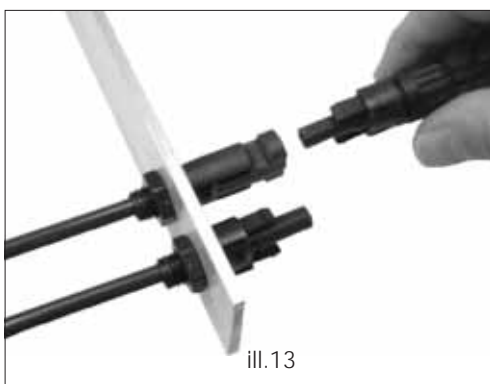




ill.11



ill.12



ill.13

(ill.11)
Angecrimppter Kontakt von hinten in die Isolation einführen bis er einrastet. Korrektes Einrasten kontrollieren durch leichtes Ziehen an der Leitung

(ill.11)
Push the crimped contact into the insulator until they engage. Check correct engagement by pulling on the cable.

(ill.11)
Insérer le contact dans le capuchon isolant jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Contrôler l'enclenchement correct en tirant sur le câble.

Einrast-Prüfung

(ill.12)
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.

Engagement test

(ill.12)
Insert the test pin with the corresponding side into the socket or plug up to the stop. If the contact is correctly assembled, the white marking on the test pin must be still visible.

Test de l'enclenchement

(ill.12)
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.

Stecken und Trennen

Stecken

(ill.13)
Die Kabelkupplung zusammenstecken bis zum Einrasten. Korrektes Einrasten kontrollieren durch Ziehen an den Kabelkupplungen.

Plugging and unplugging

Plugging

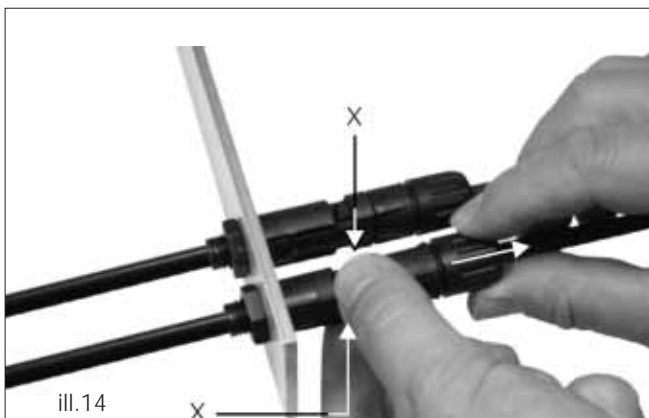
(ill.13)
Connect the contacts until they engage. Check the correct engagement by pulling on the coupling.

Embrochage et débrochage

Embrochage

(ill.13)
Embrocher le connecteur jusqu'au verrouillage. Contrôler le verrouillage en tirant sur chaque côté du connecteur.

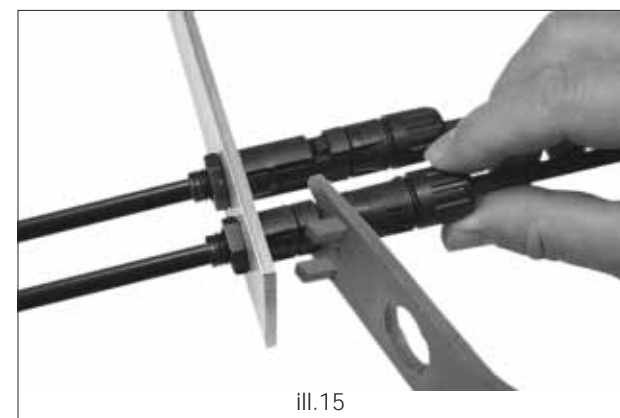
Trennen ohne Sicherungshülse PV-SSH4



ill.14

(ill.14 - 15)
Beim Trennen der Kabelkupplung die Einrastlaschen (X) von Hand oder mit dem Werkzeug PV-MS zusammendrücken und die Kabelkupplungen trennen.

Unplugging without safety lock clip PV-SSH4



ill.15

(ill.14 - 15)
Compress the two snap-in springs (X) by hand or with the PV-MS tool. Separate the coupling.

(ill.14 - 15)
Presser les clips d'enclenchement manuellement ou avec l'outil PV-MS. Débrocher les contacts.

**Trennen mit Sicherungshülse
PV-SSH4****Unplugging with safety lock clip
PV-SSH4****Débrochage avec clip de sécurité PV-
SSH4**

ill.16

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

(ill.16)
Compress the two snap-in springs (X) with the PV-MS tool.
Separate the coupling.

(ill.16)
Presser les clips d'enclenchement avec l'outil PV-MS.
Débrocher les contacts.

