

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...

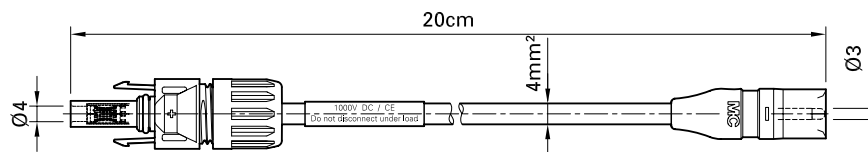
Pour connecter les deux systèmes de connexion MC PV MC3 et MC4 entre eux.

PV-A-KBT4/KST3



PV-KBT4...-UR

PV-KST3...

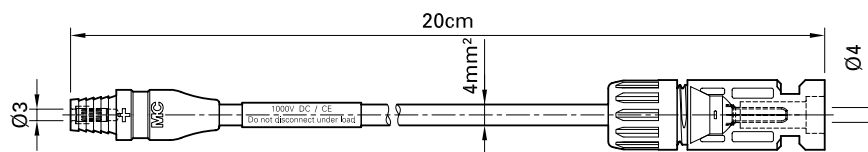


PV-A-KBT3/KST4



PV-KBT3...

PV-KST4...-UR

Technische Daten ¹⁾Technical data ¹⁾Caractéristiques techniques ¹⁾

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

Schutzart Degree of protection Degré de protection	IP2X / IP67 ²⁾
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
PV-A-KBT4/KST3	32.6096
PV-A-KBT3/KST4	32.6097

¹⁾ Weitere technische Daten siehe Spezifikationen der Leitungskupplungsteile MC4 Seite 11 – 15. Die MC3 Teile befinden sich im Katalog 1 [Solarline](#)

¹⁾ For further technical data see specifications of the cable couplers MC4, page 11 – 15. MC3 parts see catalogue 1 [Solarline](#)

¹⁾ Pour d'autres spécifications des raccords mâles ou femelles MC4, voir page 11 – 15. Raccords MC3, voir catalogue 1 [Solarline](#)

²⁾ ungesteckt / gesteckt

²⁾ unmated / mated

²⁾ déconnecté / connecté



Verschlusskappen:
MC3 Katalog 1 [Solarline](#),
Seite 37
MC4 siehe Seite 39



Sealing caps:
MC3 catalogue 1 [Solarline](#),
page 37
MC4 see page 39



Bouchons de protection:
MC3 catalogue 1 [Solarline](#),
page 37
MC4 voir page 39



Sicherungshülse, Seite 42



Safety lock clip, page 42



Clip de sécurité, page 42