

**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.

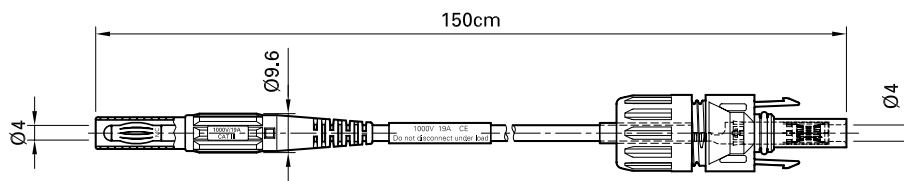
Cordons adaptateurs de mesure PV-AML...4/150

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



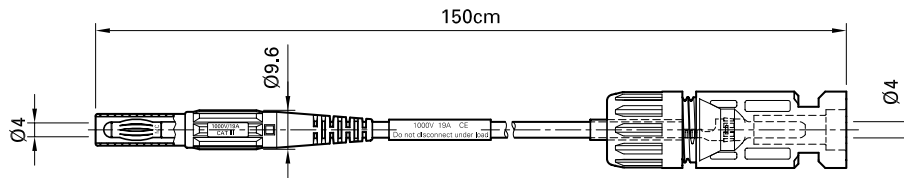
PV-KBT4...-UR



PV-AMLS4/150



PV-KST4...-UR



Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

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

Leiterquerschnitt Cable cross section Section du câble	1mm ²
Leitungslänge Cable length Longueur du câble	150cm
Leitungsisolations Cable insulation Isolation du câble	PVC

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 Farbcode angeben

* Add the desired colour code

* Ajouter le code couleur souhaité



Verschlusskappen, Seite 39



Sealing caps, page 39



Bouchons de protection, p. 39



Sicherungshülse, Seite 42



Safety lock clip, page 42



Clip de sécurité, page 42