

Datenblatt

MC4 Verlängerung 4mm², 2x2 Meter

Verlängerungskabel für PV-Modul



EIGENSCHAFTEN


- 2x 2 Meter mit Stecker - MC4 (+) und (-) Anschlüsse
- Ideal für die flexible Verkabelung von Solarmodul und Wechselrichter
- Plug and Play

Eigenschaften

Länge pro Kabel	2 Meter
Nennspannung	0,6 / 1kV AC
Arbeitsspannung	1,5kV DC, EN 50618-konform
Test Testspannung 50Hz	3500 V
Isoliermaterial	PPO(Polypropylen)
Isolationswiderstand	1000MΩ / km
Min.Isolationswiderstandbei20°C	580 MΩ.km
Min.Isolationswiderstandbei90°C	0,58 MΩ / km
Querschnitt des Leiters	4mm ²
Zulässige Drahtposition im Leiter	0,31mm

Wandstärke der Dämmung	0,7 mm
Wandstärke der Außenschale	0,8 mm
Arbeitstemperatur	von -40°C bis + 90°C
Schutzklasse	IP67
Strombelastbarkeit	geprüft nach EN50618
Ozonbeständigkeit gegenüber atmosphärischen Bedingungen	genormt und geprüft nach EN50618
UV-Beständigkeit	geprüft nach EN50618
Flammfestigkeit	gemäß DIN EN60332-1 und PN-EN 13501-6:2014, LSOH

BESTELLUNG

	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	EAN	ART.-NR.
	MC4-2M	2 Stk. MC4 Verlängerung 4mm ² , 2 Meter	4262409070701	20206

Änderungen der Produktspezifikationen vorbehalten