



## TS-Power TSK 007

Artikelnummer: 60100107

Unverbindliche Preisempfehlung: 39,90 €\*

Das TS-Power TSK 007 Solarverlängerungskabel-Set ist ideal für die serielle und parallele Verkabelung von Photovoltaik-Anlagen. Jedes Set besteht aus zwei Kabeln, von denen jedes einmal mit einem Stecker und einmal mit einer Buchse konfektioniert ist.

Diese Kabel verwenden den Standard-Steckverbinder PV4, auch bekannt unter dem Markennamen MC4 (Multi Contact), der in Photovoltaik-Anlagen üblich ist. Die Kabel sind UV-Beständig und für die Außeninstallation geeignet. Durch das einfache Klick-System sind die Kabel einfach und schnell zu installieren

Die

### Merkmale

- Länge: 7,50 m
- einfache und schnelle Verbindung der Module
- Flexibilität bei der Installation
- robuste und wasserdichte Stecker
- Lieferumfang:
  - 1 x PV4 Verlängerungskabel, rot
  - 1 x PV4 Verlängerungskabel, schwarz
- Zertifizierung:
  - H1Z2Z2-K (Kabel), IEC 62852 (Stecker / Buchse) Standards:
  - EN 50618 & IEC 62930, VDE 0295 / IEC 60228 Klasse 5 EN 60332-1-2 (Flammwidrigkeit) IEC 60754-1 (halogenfrei) EN 60811-403, EN 50396 8.1.3 (Ozonbeständigkeit Methode A & B) EN 50289-4-17 (Witterung-/UV-Beständigkeit) (Kabel) IEC 62852:2014, IEC 62852:2014/AMD1:2020, EN 62852:2015/11:2020 (Stecker / Buchse)

### Technische Daten

Produkttyp	MC4 PV-Verlängerung
EAN	4050414007948
Kabeltyp	Rundkabel
Länge	7,50 m
Farbe	schwarz / rot
Leitermaterial	verzinnertes Kupfer
Kabeldurchmesser	5,6 mm
Leiterquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
min. Biegeradius fest verlegt	4 x OD
min. Biegeradius bei Montage	5 x OD
Anschluss	MC4 Stecker / Kupplung
Aussenmantel	Elektronenstrahl vernetztes XLPO (Halogenfrei)
Gewicht	145g je Kabel
Betriebstemperatur	-20° bis +90°C
Lagertemperatur	maximal +45°C
Nennspannung	AC 1,0 kV, DC 1,5 kV
Prüfwechselspannung	6,5 kV AC
Verschmutzungsgrad	Class II
Schutzgrad	Class II

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 08.05.2026

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de