



## TS-Power TSK 015

Artikelnummer: 60100115

Unverbindliche Preisempfehlung: 58,90 €\*

Das TS-Power TSK 015 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: 15,00 m
- einfache und schnelle Verbindung der Module
- Flexibilität bei der Installation
- robuste und wasserdichte SteckerLieferumfang:
- 1 x PV4 Verlängerungskabel, rot
- 1 x PV4 Verlängerungskabel, schwarzZertifizierung:
- H1Z2Z2-K (Kabel), IEC 62852 (Stecker / Buchse)Standards:
- EN 50618 & IEC 62930, VDE 0295 / IEC 60228 Klasse 5EN 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                           | 4050414007962                                  |
| Länge                         | 15,00 m  |
| Kabeltyp                      | Rundkabel                                      |
| Leitermaterial                | verzinnertes Kupfer                            |
| Kabeldurchmesser              | 5,6 mm   |
| min. Biegeradius fest verlegt | 4 x OD   |
| min. Biegeradius bei Montage  | 5 x OD   |
| Anschluss                     | MC4 Stecker / Kupplung                         |
| Aussenmantel                  | Elektronenstrahl vernetztes XLPO (Halogenfrei) |
| Farbe                         | schwarz / rot                                  |
| 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: 16.01.2024

### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de