

SFGH BOX WM4 C BT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Photovoltaik-Steckverbinder WM4 C**

- ein Crimpkontakt für 4-mm²- und 6-mm²-Leitungen
- TÜV-Zulassung gemäß der neusten Norm IEC 62852
- Belastungen von einem Nennstrom bis zu 35 A möglich

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|------------------------------------|
| Ausführung | Photovoltaik, Steckverbinder, male |
| Best.-Nr. | 1530640000 |
| Typ | SFGH BOX WM4 C BT |
| GTIN (EAN) | 4050118335460 |
| VPE | 100 Stück |

SFGH BOX WM4 C BT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 7,7 g

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min. -40 °C Dauergebrauchstemperatur, max. 85 °C

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Bemessungsspannung | 1500 V DC (IEC) | Bemessungsstrom | 35 A |
| Gewinde (außen) | M 12 | Kabeldurchmesser außen, max. | 7 mm |
| Kabeldurchmesser außen, min. | 5,5 mm | Kabeltyp | 2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2014 |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 6 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 4 mm ² |
| Schutzart | IP65, IP67, IP2x offen | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Zulassungen | TÜV Rheinland (IEC 62852) | | |

Gewährleistung

Zeitraum 2 Jahre

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002928 | ETIM 7.0 | EC002928 |
| ETIM 8.0 | EC002928 | ETIM 9.0 | EC002928 |
| ECLASS 9.0 | 22-57-92-03 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-07 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-07 | ECLASS 11.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 12.0 | 22-57-02-92 | ECLASS 13.0 | 22-57-02-92 |

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Kontakte bitte separat bestellen

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | WM4 C TÜV certificate |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | BPZL WM4C LANG |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |