

BUGH 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 DIN EN 50521
- Belastungen von einem Nennstrom bis zu 35 A möglich

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Ausführung | Photovoltaik, Steckverbinder, Buchse |
| Best.-Nr. | 1530690000 |
| Typ | BUGH WM4 C BT |
| GTIN (EAN) | 4050118335347 |
| VPE | 100 Stück |

Erstellungs-Datum 1. April 2021 19:51:52 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

BUGH WM4 C BT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 11,6 g

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Bemessungsspannung | 1500 V DC (IEC) | Bemessungsstrom | 35 A |
| Gewinde (außen) | M 16 | 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 (DIN EN 50521) | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002928 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN_WSCAD |
| Anwenderdokumentation | BPZL_WM4C_LANG |