

PB SUB-D IDC TERM PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | SUB-D |
|------------|----------------------|
| BestNr. | <u>1919680000</u> |
| Тур | PB SUB-D IDC TERM PS |
| GTIN (EAN) | 4032248555888 |
| VPE | 1 Stück |



PB SUB-D IDC TERM PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 64,6 mm | Breite (inch) | 2,543 inch |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Höhe | 47,4 mm | Höhe (inch) | 1,866 inch |
| Nettogewicht | 51 g | Tiefe | 16 mm |
| Tiefe (inch) | 0,63 inch | | |

Temperaturen

Feuchtigkeit Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

| Gehäusebasismaterial | PC UL 94 V-1 | Kabeldurchmesser, max. | 8 mm | |
|---------------------------|--------------|------------------------|------|--|
| Kabeldurchmesser, min. | 4,5 mm | Schutzart | IP40 | |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25+80 °C | | | |

Technische Daten Sub-D Stecker

| Abgangswinkel | 90° | Abschlusswiderstand vorhanden | Ja |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|
| BUS Kabel-Schnittstelle | Schneidklemmanschluss | BUS PG Schnittstelle | D-Sub 9-polig, Buchse |
| BUS Schnittstelle | D-Sub 9-polig, Stift | Datenrate | 12 MBit/s |
| Feuchtigkeit | Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend | t Gehäusebasismaterial PC UL 94 V-1 | |
| Programmierschnittstelle | Ja | Schutzart | IP40 |
| Steckverbinder und Pinbelegung | Gemäß PROFIBUS Spezifikation | Temperaturbereich Gehäuse -25+80 °C | |
| Verriegelung | UNC4-40 | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001132 | ETIM 7.0 | EC001132 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-02 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform