

PB-DP SUB-D M12 180 OS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

| | |
|-------------|----------------------------|
| Ausfuehrung | SUB-D |
| Best.-Nr. | 1274250000 |
| Art | PB-DP SUB-D M12 180 OS |
| GTIN (EAN) | 4050118063974 |
| VPE | 1 ST |

PB-DP SUB-D M12 180 OS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 14.8 mm | Tiefe (inch) | 0.5827 inch |
| Höhe | 80.7 mm | Höhe (inch) | 3.1772 inch |
| Breite | 31 mm | Breite (inch) | 1.2205 inch |
| Nettogewicht | 85.36 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|---|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6al |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | a9842d10-2b72-46ab-baf9-9c77c24a2a09 |

Technische Daten Sub-D Stecker

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------|------------------------------|
| Anzugsdrehmoment | 0.3 Nm | Gehäusebasismaterial | ZnAl |
| Feuchtigkeit | Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend | Schutzart | IP30 |
| Steckzyklen | ≥ 200 | Datenrate | 12 MBit/s |
| Abgangswinkel | 180° | Abschlusswiderstand vorhanden | Nein |
| BUS Schnittstelle | D-Sub 9-polig, Stift | Steckverbinder und Pinbelegung | Gemäß PROFIBUS Spezifikation |
| Verriegelung | UNC4-40 | Temperaturbereich Gehäuse | -20...+70 °C |
| BUS Kabel-Schnittstelle | M12 B-kodiert, Stift +Buchse, Pin 2 und 4 belegt | Programmierschnittstelle | Nein |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001132 | ETIM 9.0 | EC001132 |
| ETIM 10.0 | EC001132 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-22 | | |

PB-DP SUB-D M12 180 OS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Schaltbild**