

CAN SUB-D M12 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 |
| Best.-Nr. | 1555280000 |
| Art | CAN SUB-D M12 TERM PS |
| GTIN (EAN) | 4050118361094 |
| VPE | 1 ST |

CAN SUB-D M12 TERM PS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 16.8 mm | Tiefe (inch) | 0.6614 inch |
| Höhe | 59 mm | Höhe (inch) | 2.3228 inch |
| Breite | 46.5 mm | Breite (inch) | 1.8307 inch |
| Nettogewicht | 78.32 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 | 3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625 |

Technische Daten Sub-D Stecker

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|----------------------|
| Anzugsdrehmoment | 0.3 Nm | Gehäusebasismaterial | ZnAl |
| Feuchtigkeit | Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend | Schutzart | IP30 |
| Steckzyklen | ≥ 200 | Datenrate | 1 MBit/s |
| Abgangswinkel | 90° | Abschlusswiderstand vorhanden | Ja |
| BUS Schnittstelle | D-Sub 9-polig, Buchse | Verriegelung | UNC4-40 |
| Temperaturbereich Gehäuse | -20...+70 ° C | BUS PG Schnittstelle | D-Sub 9-polig, Stift |
| BUS Kabel-Schnittstelle | M12 A-Codiert, Stift +Buchse | Programmierschnittstelle | Ja |

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 | | |