

PB-DP SUB-D ZF TERM S7

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. | 2004310000 |
| Art | PB-DP SUB-D ZF TERM S7 |
| GTIN (EAN) | 4050118389005 |
| VPE | 1 ST |

PB-DP SUB-D ZF TERM S7

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 | 77.7 mm | Höhe (inch) | 3.059 inch |
| Breite | 34.7 mm | Breite (inch) | 1.3661 inch |
| Nettogewicht | 70 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 | 12 MBit/s |
| Abgangswinkel | 90° | Abschlusswiderstand vorhanden | Ja |
| BUS Schnittstelle | D-Sub 9-polig, Stift | Steckverbinder und Pinbelegung | Gemäß PROFIBUS Spezifikation |
| Verriegelung | UNC4-40 | Temperaturbereich Gehäuse | -20...+70 ° C |
| BUS Kabel-Schnittstelle | Zugfederanschluss | 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 ZF TERM S7

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Schaltbild

