

**PB-DP SUB-D ZF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.  | <a href="#">1161890000</a> |
| Art        | PB-DP SUB-D ZF             |
| GTIN (EAN) | 4032248951017              |
| VPE        | 1 ST                       |

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 16.8 mm | Tiefe (inch)  | 0.6614 inch |
| Höhe         | 53.6 mm | Höhe (inch)   | 2.1102 inch |
| Breite       | 46 mm   | Breite (inch) | 1.811 inch  |
| Nettogewicht | 81.84 g |               |             |

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme                |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6al                                 |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                      |
| SCIP   | 3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcaaf625 |

## 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  | 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 | 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 |             |             |