

PB-DP SUB-D ZF35TERM

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SUB-D
Best.-Nr.	1173220000
Art	PB-DP SUB-D ZF35TERM
GTIN (EAN)	4032248965793
VPE	1 ST

PB-DP SUB-D ZF35TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	64.6 mm	Höhe (inch)	2.5433 inch
Breite	46 mm	Breite (inch)	1.811 inch
Nettogewicht	94 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-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	35°	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 ZF35TERM

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

