

PB-DP SUB-D ZF 180 TERM



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

Ausfuehrung	SUB-D		
BestNr.	<u>2433510000</u>		
Art	PB-DP SUB-D ZF 180 TERM		
GTIN (EAN)	4050118444100		
VPE	1 ST		







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zul	as	SII	na	en

ROHS

Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	14.8 mm	Tiefe (inch)	0.5827 inch	
Höhe	66 mm	Höhe (inch)	2.5984 inch	
Breite	31 mm	Breite (inch)	1.2205 inch	
Nettogewicht	25 g			

Temperaturen

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

Konform

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	180°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift	9-polig, Stift Steckverbinder und Pinbelegung	
Verriegelung	UNC4-40	Temperaturbereich Gehäuse	-20+70 ° C
BUS Kabel-Schnittstelle	Zugfederanschluss	Programmierschnittstelle	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	EC001132	ECLASS 9.0	27-44-03-02
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-02
ECLASS 11.0	27-44-03-02	ECLASS 12.0	27-44-03-02
ECLASS 13.0	27-44-03-02	ECLASS 14.0	27-44-03-02
ECLASS 15.0	27-44-03-22		

Katalogstand / Zeichnungen 2



Zeichnungen

PB-DP SUB-D ZF 180 TERM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Schaltbild

