

**PB-DP SUB-D 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**

Ausführung	SUB-D
Best.-Nr.	<a href="#">8460860000</a>
Typ	PB-DP SUB-D TERM
GTIN (EAN)	4032248026364
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:09:02 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## PB-DP SUB-D TERM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	64,6 mm	Breite (inch)	2,543 inch
Höhe	47,4 mm	Höhe (inch)	1,866 inch
Nettogewicht	43 g	Tiefe	16 mm
Tiefe (inch)	0,63 inch		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Gehäusebasismaterial	PC UL 94 V-1	Kabeldurchmesser, max.	8 mm
Kabeldurchmesser, min.	4,5 mm	Schutzart	IP40
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+80 °C		

### Technische Daten Sub-D Stecker

Abgangswinkel	90°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
BUS Kabel-Schnittstelle	Schraubanschluss	BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift
Datenrate	12 MBit/s	Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend
Gehäusebasismaterial	PC UL 94 V-1	Programmierschnittstelle	Nein
Schutzart	IP40	Steckverbinder und Pinbelegung	Gemäß PROFIBUS Spezifikation
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+80 °C	Verriegelung	UNC4-40

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform