

# **CAN SUB-D SK TERM PS**



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>1550590000</u>	
Art	CAN SUB-D SK TERM PS	
GTIN (EAN)	4050118357134	
VPE	1 ST	



# **CAN SUB-D SK TERM PS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zul	2		ın	~	an
<b>∠</b> uı	a:	331	чи	u	311

ROHS

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	17 mm	Tiefe (inch)	0.6693 inch
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2.126 inch
Breite	46 mm	Breite (inch)	1.811 inch
Nettogewicht	85.36 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	1 MBit/s
Abgangswinkel	90°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift	Verriegelung	UNC4-40
Temperaturbereich Gehäuse	-20+70 ° C	BUS PG Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift
BUS Kabel-Schnittstelle	Schraubanschluss	Programmierschnittstelle	Ja

## 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