

# **CAN SUB-D SK35 TERM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	SUB-D	
BestNr.	<u>1550600000</u>	
Art	CAN SUB-D SK35 TERM	
GTIN (EAN)	4050118357073	
VPE	1 ST	



# **CAN SUB-D SK35 TERM**



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	16.8 mm	Tiefe (inch)	0.6614 inch
Höhe	64.8 mm	Höhe (inch)	2.5512 inch
Breite	46 mm	Breite (inch)	1.811 inch
Nettogewicht	88 g		

#### **Temperaturen**

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

Konform

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/	6al
bekannt)	
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	35°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Buchse	Verriegelung	UNC4-40
Temperaturbereich Gehäuse	-20+70 ° C	BUS Kabel-Schnittstelle	Schraubanschluss
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