

CAN SUB-D SK35 TERM

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 Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SUB-D
Best.-Nr.	1550600000
Art	CAN SUB-D SK35 TERM
GTIN (EAN)	4050118357073
VPE	1 ST

CAN SUB-D SK35 TERM

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	64.8 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
--------------	---

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	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 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		