

CAN SUB-D SK35 TERM PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Steckverbindern zur freien Konfektionierung an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	SUB-D
Best.-Nr.	1550610000
Art	CAN SUB-D SK35 TERM PS
GTIN (EAN)	4050118357066
VPE	1 ST

CAN SUB-D SK35 TERM PS

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	68.8 mm	Höhe (inch)	2.7087 inch
Breite	46 mm	Breite (inch)	1.811 inch
Nettogewicht	100 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 PG Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift
BUS Kabel-Schnittstelle	Schraubanschluss	Programmierschnittstelle	Ja

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		