

CAN SUB-D SK35 TERM PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	SUB-D
Nr zam.	1550610000
Typ	CAN SUB-D SK35 TERM PS
GTIN (EAN)	4050118357066
Ilość	1 Szt.

CAN SUB-D SK35 TERM PS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	16,8 mm	Głębokość (cale)	0,661 inch
Masa netto	100 g	Szerokość	46 mm
Szerokość (cale)	1,811 inch	Wysokość	68,8 mm
Wysokość (cale)	2,709 inch		

Temperatury

Wilgotność	Maks. 75% w temp. +25°C, niekondensujące
------------	---

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 200	Liczba biegunów	9
Podstawowy materiał obudowy	ZnAl	Stopień ochrony	IP30
Zakres temperatury obudowy	-20 - +70 °C		

Specyfikacje techniczne złącza D-SUB

Cykle wpinania	≥ 200	Dostępny rezystor końcowy	Tak
Interfejs magistrali	Wtyk SUB-D, 9-biegunowy, Gniazdo	Interfejs programistyczny	Tak
Magistrala, interfejs PG	Wtyk SUB-D, 9-biegunowy, Pin	Magistrala, interfejs kabla	Złącze śrubowe
Podstawowy materiał obudowy	ZnAl	Stopień ochrony	IP30
Wilgotność	Maks. 75% w temp. +25°C, niekondensujące	Zakres temperatury obudowy	-20 - +70 °C
kąt odejścia	35°	ryglowanie	UNC4-40
szybkość transmisji danych	1 Mbps		

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------