

CAN SUB-D SK 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 nie-standardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	SUB-D
Nr zam.	1550590000
Typ	CAN SUB-D SK TERM PS
GTIN (EAN)	4050118357134
Ilość	1 Szt.

CAN SUB-D SK TERM PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	17 mm	Głębokość (cale)	0,669 inch
Wysokość	54 mm	Wysokość (cale)	2,126 inch
Szerokość	46 mm	Szerokość (cale)	1,811 inch
Masa netto	97 g		

Temperatury

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

Specyfikacje techniczne złącza D-SUB

Cykle wpinania	≥ 200	Dostępny rezystor końcowy	Tak
Interfejs magistrali	Wtyk SUB-D, 9-biegunowy, Pin	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	90°	ryglowanie	UNC4-40
szybkość transmisji danych	1 Mbps		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN