

**CAN SUB-D SK****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.	<a href="#">1555300000</a>
Typ	CAN SUB-D SK
GTIN (EAN)	4050118360998
Ilość	1 Szt.

## CAN SUB-D SK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	17 mm	Głębokość (cale)	0,669 inch
Masa netto	40 g	Szerokość	46 mm
Szerokość (cale)	1,811 inch	Wysokość	54 mm
Wysokość (cale)	2,126 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	Nie
Interfejs magistrali	Wtyk SUB-D, 9-biegunowy, Gniazdo	Interfejs programistyczny	Nie
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
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
------	--------