

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Podobné ilustraci**

V dnešní době jsou často potřeba individuální délky kabelů. K uspokojení těchto požadavků nabízí společnost Weidmüller širokou řadu zásuvných konektorů pro vlastní montáž.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	SUB-D
Objednací číslo	<a href="#">1550590000</a>
Typ	CAN SUB-D SK TERM PS
GTIN (EAN)	4050118357134
Množství	1 ks

## CAN SUB-D SK TERM PS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	17 mm	Hloubka (v palcích)	0,669 inch
Výška	54 mm	Výška (v palcích)	2,126 inch
Šířka	46 mm	Šířka (v palcích)	1,811 inch
Čistá hmotnost	97 g		

## Teploty

Vlhkost	Max. 75% při +25°C, bez kondensace
---------	------------------------------------

## Technické specifikace konektoru sub-D

BUS PG rozhraní	D-Sub 9-pólový, Kontakt	BUS rozhraní	D-Sub 9-pólový, Kontakt
BUS, kabelové rozhraní	Šroubové připojení	Cykly zapojování	≥ 200
Hlavní materiál krytu	ZnAl	Programovací rozhraní	Ano
Rozsah teplot krytu	-20...+70 °C	Rychlost přenosu dat	1 Mbps
Stupeň krytí	IP30	Ukončovací rezistor k dispozici	Ano
Vlhkost	Max. 75% při +25°C, bez kondensace	Vzájemné blokování	UNC4-40
Výstupní tvarovka	90°		

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>