

CAN SUB-D M12 180 TERM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	1555290000
Typ	CAN SUB-D M12 180 TERM
GTIN (EAN)	4050118361216
Množství	1 ks

CAN SUB-D M12 180 TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	14,8 mm	Hloubka (v palcích)	0,583 inch
Výška	80,7 mm	Výška (v palcích)	3,177 inch
Šířka	31 mm	Šířka (v palcích)	1,22 inch
Čistá hmotnost	90 g		

Teploty

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

Technické specifikace konektoru sub-D

BUS rozhraní	D-Sub 9-pólový, Patice	BUS, kabelové rozhraní	M12 A-kódování, samec + samice
Cykly zapojování	≥ 200	Hlavní materiál krytu	ZnAl
Programovací rozhraní	Ne	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	180°

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	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN