

PB-DP SUB-D M12 180 OS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Wersja	SUB-D
Nr zam.	1274250000
Typ	PB-DP SUB-D M12 180 OS
GTIN (EAN)	4050118063974
Ilość	1 szt.

PB-DP SUB-D M12 180 OS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	14.8 mm	Głębokość (cale)	0.5827 inch
Wysokość	80.7 mm	Wysokość (cale)	3.1772 inch
Szerokość	31 mm	Szerokość (cale)	1.2205 inch
Masa netto	85.36 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a9842d10-2b72-46ab-baf9-9c77c24a2a09

Specyfikacje techniczne złącza D-SUB

moment dokręcający	0.3 Nm	Podstawowy materiał obudowy	ZnAl
Wilgotność	Maks. 75% w temp. +25°C, niekondensujące	Stopień ochrony	IP30
Cykle wpinania	≥ 200	szybkość transmisji danych	12 MBit/s
kąt odejścia	180°	Dostępny rezystor końcowy	Nie
Interfejs magistrali	Wtyk SUB-D, 9-biegunowy, Pin	Złącze wtykowe i przypisanie pinów	Zgodnie ze specyfikacją PROFIBUS
ryglowanie	UNC4-40	Zakres temperatury obudowy	-20...+70 ° C
Magistrala, interfejs kabla	Złącza męskie i żeńskie M12 kodowane B, przypisane piny 2 i 4	Interfejs programistyczny	Nie

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	EC001132	ECLASS 14.0	27-44-03-02
ECLASS 15.0	27-44-03-22		

PB-DP SUB-D M12 180 OS

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Schemat połączeń

