

PB-DP SUB-D TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.	8460860000
Typ	PB-DP SUB-D TERM
GTIN (EAN)	4032248026364
Ilość	1 Szt.

PB-DP SUB-D TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	16 mm	Głębokość (cale)	0,63 inch
Masa netto	43 g	Szerokość	64,6 mm
Szerokość (cale)	2,543 inch	Wysokość	47,4 mm
Wysokość (cale)	1,866 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

Podstawowy materiał obudowy	PC UL 94 V-1	Stopień ochrony	IP40
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	Średnica kabla, maks.	8 mm
Średnica kabla, min.	4,5 mm		

Specyfikacje techniczne złącza D-SUB

Dostępny rezystor końcowy	Tak	Interfejs magistrali	Wtyk SUB-D, 9-biegunowy, Pin
Interfejs programistyczny	Nie	Magistrala, interfejs kabla	Złącze śrubowe
Podstawowy materiał obudowy	PC UL 94 V-1	Stopień ochrony	IP40
Wilgotność	Maks. 75% w temp. +25°C, niekondensujące	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
Złącze wtykowe i przypisanie pinów	Zgodnie ze specyfikacją PROFIBUS	kąt odejścia	90°
ryglowanie	UNC4-40	szybkość transmisji danych	12 MBit/s

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

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny