

PB-DP SUB-D ZF TERM PS

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

www.weidmueller.com



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
Číslo objednávky	1161880000
Typ	PB-DP SUB-D ZF TERM PS
GTIN (EAN)	4032248950843
Množství	1 items

PB-DP SUB-D ZF TERM PS

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	16.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.6614 inch
Výška	53.6 mm	Výška (v palcích)	2.1102 inch
Šířka	46 mm	Šířka (v palcích)	1.811 inch
Čistá hmotnost	90 g		

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6a1
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

Technické specifikace konektoru sub-D

Utahovací moment	0.3 Nm	Hlavní materiál krytu	ZnAl
Vlhkost	Max. 75% při +25°C, bez kondensace	Stupeň krytí	IP30
Cykly zapojování	≥ 200	Rychlost přenosu dat	12 MBit/s
Výstupní tvarovka	90°	Ukončovací rezistor k dispozici	Ano
BUS rozhraní	D-Sub 9-pólový, Kontakt	Zasouvací konektor a přiřazení kontaktů	V souladu se specifikací PROFIBUS
Vzájemné blokování	UNC4-40	Rozsah teplot krytu	-20...+70 ° C
BUS PG rozhraní	D-Sub 9-pólový, Patice	BUS, kabelové rozhraní	Připojení s kotevní svorkou
Programovací rozhraní	Ano		

Klasifikace

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 ZF TERM PS

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

Nákresy

www.weidmueller.com

Schéma připojení

