

PB-DP SUB-D M12 180K OS

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	2119770000
Typ	PB-DP SUB-D M12 180K OS
GTIN (EAN)	4050118425253
Množství	1 items

PB-DP SUB-D M12 180K OS

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	14.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.5827 inch
Výška	58.2 mm	Výška (v palcích)	2.2913 inch
Šířka	33.6 mm	Šířka (v palcích)	1.3228 inch
Čistá hmotnost	73.04 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)	6al
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	180°	Ukončovací rezistor k dispozici	Ne
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, kabelové rozhraní	M12 konektor samec a samice s kódováním B, přiřazené 2 a 4 kontakty	Programovací rozhraní	Ne

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		