PB-DP SUB-D M12 180



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SUB-D
N. d'ordine	<u>1264180000</u>
Tipo	PB-DP SUB-D M12 180
GTIN (EAN)	4050118054279
CPZ	1 Pieza



PB-DP SUB-D M12 180



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			-
Omo	α	2710	nı
	ıvч	aziv	

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi		1	
Profondità	14.8 mm	Profondità (pollici)	0.5827 inch
Posizione verticale	80.7 mm	Altezza (pollici)	3.1772 inch
Larghezza	31 mm	Larghezza (pollici)	1.2205 inch
Peso netto	90 a		

Temperature

Umidità	Max. 75% a +25°C, senza
	condensa

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6al
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a9842d10-2b72-46ab-baf9-9c77c24a2a09

Dati tecnici del connettore Sub-D

Coppia di serraggio	0.3 Nm	Materiale base della custodia	ZnAl
Umidità	Max. 75% a +25°C, senza condensa	Grado di protezione	IP30
Cicli di inserimento	≥ 200	Velocità dati	12 MBit/s
Angolo di uscita	180°	Disponibile resistenza terminale	No
Interfaccia BUS	D-Sub 9 poli, Pin	Connettore ad innesto e disposizione pin Secondo le specifich PROFIBUS	
Bloccaggio	UNC4-40	Campo di temperatura custodia	-20+70 ° C
BUS, interfaccia cavo	Connettore M12 maschio e femmina codificato B, pin 2 e 4 assegnati	Interfaccia di programmazione	No

Classificazioni

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

Versione catalogo / Disegni

PB-DP SUB-D M12 180



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico

