

PB-DP SUB-D M12 T PS S7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

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
Nr.Cat.	2004300000
Tipo	PB-DP SUB-D M12 T PS S7
GTIN (EAN)	4050118388824
CPZ	1 Pezzo

PB-DP SUB-D M12 T PS S7
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e pesi

Profondità	16,8 mm	Profondità (pollici)	0,661 inch
Posizione verticale	58,8 mm	Altezza (pollici)	2,315 inch
Larghezza	49 mm	Larghezza (pollici)	1,929 inch
Peso netto	70 g		

Temperature

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

Dati tecnici del connettore Sub-D

Angolo di uscita	90°	BUS, interfaccia PG	D-Sub 9 poli, Presa
BUS, interfaccia cavo	Connettore M12 maschio e femmina codificato B, pin 2 e 4 assegnati	Bloccaggio	UNC4-40
Campo di temperatura custodia	-20...+70 °C	Cicli di inserimento	≥ 200
Connettore ad innesto e disposizione pin	Secondo le specifiche PROFIBUS	Disponibile resistenza terminale	Sì
Grado di protezione	IP30	Interfaccia BUS	D-Sub 9 poli, Pin
Interfaccia di programmazione	Sì	Materiale base della custodia	ZnAl
Umidità	Max. 75% a +25°C, senza condensa	Velocità dati	12 MBit/s

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-03-02

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN