

PB-DP SUB-D ZF**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	1161890000
Tipo	PB-DP SUB-D ZF
GTIN (EAN)	4032248951017
CPZ	1 Pezzo

PB-DP SUB-D ZF

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	53,6 mm	Altezza (pollici)	2,11 inch
Larghezza	46	Larghezza (pollici)	1,811 inch
Peso netto	93 g		

Temperature

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

Dati tecnici del connettore Sub-D

Angolo di uscita	90°	BUS, interfaccia cavo	Collegamento a molla autobloccante
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	No	Grado di protezione	IP30
Interfaccia BUS	D-Sub 9 poli, Pin	Interfaccia di programmazione	No
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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-03-02
ECLASS 14.0	27-44-03-02		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6a1

Omologazioni

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

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN