

# **PB-DP SUB-D ZF35TERM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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		
N. d'ordine	<u>1173220000</u>		
Tipo	PB-DP SUB-D ZF35TERM		
GTIN (EAN)	4032248965793		
CPZ	1 Pieza		



# **PB-DP SUB-D ZF35TERM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_		-	
Omo	เดตลว	'nΩn	

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	16.8 mm	Profondità (pollici)	0.6614 inch
Posizione verticale	64.6 mm	Altezza (pollici)	2.5433 inch
Larghezza	46 mm	Larghezza (pollici)	1.811 inch
Peso netto	94 q		

#### **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	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

#### Dati tecnici del connettore Sub-D

	<u>'</u>		
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	35°	Disponibile resistenza terminale	Sì
Interfaccia BUS	D-Sub 9 poli, Pin	Connettore ad innesto e disposizione pin Secondo le specifiche PROFIBUS	
Bloccaggio	UNC4-40	Campo di temperatura custodia	-20+70 ° C
BUS, interfaccia cavo	Collegamento a molla autobloccante	Interfaccia di programmazione	No

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-03-22		

Versione catalogo / Disegni

# **PB-DP SUB-D ZF35TERM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

#### Schema elettrico

