

**CAN SUB-D M12 180 TERM****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.	<a href="#">1555290000</a>
Tipo	CAN SUB-D M12 180 TERM
GTIN (EAN)	4050118361216
CPZ	1 Pezzo

## CAN SUB-D M12 180 TERM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Profondità	14,8 mm	Profondità (pollici)	0,583 inch
Posizione verticale	80,7 mm	Altezza (pollici)	3,177 inch
Larghezza	31 mm	Larghezza (pollici)	1,22 inch
Peso netto	90 g		

### Temperature

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

### Dati tecnici del connettore Sub-D

Angolo di uscita	180°	BUS, interfaccia cavo	M12 codificato A, polo + presa
Bloccaggio	UNC4-40	Campo di temperatura custodia	-20...+70 ° C
Cicli di inserimento	≥ 200	Disponibile resistenza terminale	Sì
Grado di protezione	IP30	Interfaccia BUS	D-Sub 9 poli, Presa
Interfaccia di programmazione	No	Materiale base della custodia	ZnAl
Umidità	Max. 75% a +25°C, senza condensa	Velocità dati	1 Mbps

### 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-ddcfcaaf625

### Omologazioni

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

### Download

Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>