

CAN SUB-D M12 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.	1555270000
Tipo	CAN SUB-D M12 TERM
GTIN (EAN)	4050118361209
CPZ	1 Pezzo

CAN SUB-D M12 TERM

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	59 mm	Altezza (pollici)	2,323 inch
Larghezza	46,5 mm	Larghezza (pollici)	1,831 inch
Peso netto	89 g		

Temperature

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

Dati tecnici del connettore Sub-D

Angolo di uscita	90°	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	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN