

**CAN SUB-D M12 TERM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1555270000</a>
Tipo	CAN SUB-D M12 TERM
GTIN (EAN)	4050118361209
CPZ	1 Pieza

## CAN SUB-D M12 TERM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	16.8 mm	Profondità (pollici)	0.6614 inch
Posizione verticale	59 mm	Altezza (pollici)	2.3228 inch
Larghezza	46.5 mm	Larghezza (pollici)	1.8307 inch
Peso netto	78.32 g		

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Dati tecnici del connettore Sub-D

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	1 Mbps
Angolo di uscita	90°	Disponibile resistenza terminale	Sì
Interfaccia BUS	D-Sub 9 poli, Presa	Bloccaggio	UNC4-40
Campo di temperatura custodia	-20...+70 °C	BUS, interfaccia cavo	M12 codificato A, polo + presa
Interfaccia di programmazione	No		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	EC001132	ECLASS 14.0	27-44-03-02
ECLASS 15.0	27-44-03-22		