

**CAN SUB-D SK TERM PS****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
N. d'ordine	<a href="#">1550590000</a>
Tipo	CAN SUB-D SK TERM PS
GTIN (EAN)	4050118357134
CPZ	1 Pezzo

## CAN SUB-D SK TERM PS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	17 mm	Profondità (pollici)	0,669 inch
Posizione verticale	54 mm	Altezza (pollici)	2,126 inch
Larghezza	46	Larghezza (pollici)	1,811 inch
Peso netto	97 g		

## Temperature

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

## Dati tecnici del connettore Sub-D

Angolo di uscita	90°	BUS, interfaccia PG	D-Sub 9 poli, Pin
BUS, interfaccia cavo	Collegamento a vite	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, Pin	Interfaccia di programmazione	Sì
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	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)	6al

## Omologazioni

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

## Download

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