

CAN SUB-D SK TERM PS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>1550590000</u>	
Tipo	CAN SUB-D SK TERM PS	
GTIN (EAN)	4050118357134	
CPZ	1 Pieza	



CAN SUB-D SK TERM PS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazior	

ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Profondità	17 mm	Profondità (pollici)	0.6693 inch		
Posizione verticale	54 mm	Altezza (pollici)	2.126 inch		
Larghezza	46 mm	Larghezza (pollici)	1.811 inch		
Peso netto	85.36 a				

Temperature

Umidità Max. 75% a +25°C, senza

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

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, Pin	Bloccaggio	UNC4-40
Campo di temperatura custodia	-20+70 ° C	BUS, interfaccia PG	D-Sub 9 poli, Pin
BUS, interfaccia cavo	Collegamento a vite	Interfaccia di programmazione	Sì

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