Fiche de données

CAN SUB-D SK TERM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Informations générales de commande

Version	SUB-D	
Référence	<u>1550580000</u>	
Туре	CAN SUB-D SK TERM	
GTIN (EAN)	4050118357127	
Ωté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

CAN SUB-D SK TERM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agr	ém	ents
-----	----	------

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	17 mm	Profondeur (pouces)	0.6693 inch
Hauteur	54 mm	Hauteur (pouces)	2.126 inch
Largeur	46 mm	Largeur (pouces)	1.811 inch
Poids net	83.6 g		

Températures

Humidité	Max. 75% à +25°C, pas de
	condensation

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6al
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

Classifications

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		

Caractéristiques techniques pour connecteur SUB-D

Couple de serrage	0.3 Nm	Matériau de base du boîtier	ZnAl
Humidité	Max. 75% à +25°C, pas de condensation	Degré de protection	IP30
Cycles d'enfichage	≥ 200	Vitesse de transmisssion	1 Mbit/s
Angle de sortie	90°	Résistance de terminaison	Oui
Interface BUS	D-Sub 9 pôles, Femelle	Verrouillage	UNC4-40
Plage de températures du coffret	-20+70 ° C	BUS, interface câble	Raccordement à vis
Interface de programmation	Non		

Niveau du catalogue / Dessins