

CAN SUB-D SK35 TERM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Similaire à l'illustration**

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	1550600000
Type	CAN SUB-D SK35 TERM
GTIN (EAN)	4050118357073
Qté.	1 pièce(s)

CAN SUB-D SK35 TERM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	16,8 mm	Profondeur (pouces)	0,661 inch
Hauteur	64,8 mm	Hauteur (pouces)	2,551 inch
Largeur	46 mm	Largeur (pouces)	1,811 inch
Poids net	100 g		

Températures

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

Classifications

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

Caractéristiques techniques pour connecteur SUB-D

Angle de sortie	35°	BUS, interface câble	Raccordement à vis
Cycles d'enfichage	≥ 200	Degré de protection	IP30
Humidité	Max. 75% à +25°C, pas de condensation	Interface BUS	D-Sub 9 pôles, Femelle
Interface de programmation	Non	Matériau de base du boîtier	ZnAl
Plage de températures du coffret	-20...+70 °C	Résistance de terminaison	Oui
Verrouillage	UNC4-40	Vitesse de transmission	1 Mbit/s

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcaaf625

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN