

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.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	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

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