

## CAN SUB-D SK35 TERM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1550600000</a>
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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>