

# **CAN SUB-D SK TERM PS**

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	<u>1550590000</u>	
Туре	CAN SUB-D SK TERM PS	
GTIN (EAN)	4050118357134	
Qté.	1 pièce(s)	



# **CAN SUB-D SK TERM PS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Dimensions et poids**

Profondeur	17 mm	Profondeur (pouces)	0,669 inch
Hauteur	54 mm	Hauteur (pouces)	2,126 inch
Largeur	46 mm	Largeur (pouces)	1,811 inch
Poids net	97 g		

# **Températures**

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

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

# Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN