

SVSE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Pour travailler sous tension il faut respecter des consignes de sécurité particulières et utiliser des outils conçus et testés à cet effet.

Weidmüller propose aux utilisateurs toute une gamme de pinces qui répondent à l'ensemble des normes nationales et internationales.

Toutes les pinces sont fabriquées et testées selon la DIN EN 60900.

Sur le plan ergonomique, les pinces ont été adaptées à la forme de la main. La main est ainsi mieux positionnée et les doigts ne sont pas serrés ce qui est moins fatigant.

Informations générales de commande

Version	Pince	
Référence	<u>9205140000</u>	
Туре	SVSE ESD 130	
GTIN (EAN)	4032248698943	
Qté.	1 pièce(s)	



SVSE ESD 130

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	130 mm	Largeur (pouces)	5,118 inch
Poids net	78 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	EC000165
ETIM 8.0	EC000165	ECLASS 9.0	21-04-37-11
ECLASS 9.1	21-04-37-11	ECLASS 10.0	21-04-37-11
ECLASS 11.0	21-04-37-11	ECLASS 12.0	21-04-37-11

Caractéristiques techniques

Description de l'article Pince coupante ESD électronique

Pinces

Diamètre du conducteur max. (H)	0,6 mm	Forme (pince coupante latérale)	Pince à coupe diagonale
Longueur totale	130 mm	Protection d'isolation 1000 V	Non

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Agréments

Agréments



Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	