

## SVSE ESD 130

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Pliers
Référence	<a href="#">9205140000</a>
Type	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
Qté.	1 Pièce

## 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)	5.1181 inch
Poids net	63 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## Classifications

ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165
ETIM 10.0	EC000165	ECLASS 14.0	21-04-37-11
ECLASS 15.0	21-04-37-11		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Pince coupante ESD électronique
--------------------------	---------------------------------

## Pinces

Diamètre du conducteur max. (H)	0.6 mm	Protection d'isolation 1000 V	Non
Forme (pince coupante latérale)	Pince à coupe diagonale	Longueur totale	130 mm