

## SIZE 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	Pince
Référence	<a href="#">9204770000</a>
Type	SIZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693122
Qté.	1 pièce(s)

**SIZE 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	69,4 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000835	ETIM 7.0	EC000835
ETIM 8.0	EC000835	ETIM 9.0	EC000835
ETIM 10.0	EC000835	ECLASS 11.0	21-04-38-16
ECLASS 12.0	21-04-38-16	ECLASS 13.0	21-04-38-16
ECLASS 14.0	21-04-38-16	ECLASS 15.0	21-04-38-16

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Pince à bec ESD électronique
--------------------------	------------------------------

**Pinces**

Longueur totale	130 mm	Protection d'isolation 1000 V	Non
-----------------	--------	-------------------------------	-----

**Conformité environnementale du produit**

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

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**SIZE ESD 130**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Exemple d'utilisation**

