

## SEE ESD 120

**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="#">9205130000</a>
Type	SEE ESD 120
GTIN (EAN)	4032248698936
Qté.	1 pièce(s)

## SEE ESD 120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	120 mm	Largeur (pouces)	4,724 inch
Poids net	65,6 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 avec tête à bec
--------------------------	---

## Pinces

Diamètre du conducteur max. (H)	1,5 mm	Forme (pince coupante latérale)	tête conique
Longueur totale	120 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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	