

**SEE ESD 120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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="#">9205130000</a>
Type	SEE ESD 120
GTIN (EAN)	4032248698936
Qté.	1 Pièce

**SEE ESD 120**

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

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

**Technical data****Dimensions et poids**

Largeur	120 mm	Largeur (pouces)	4.7244 inch
Poids net	65.6 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 avec tête à bec
--------------------------	---

**Pinces**

Diamètre du conducteur max. (H)	1.5 mm	Protection d'isolation 1000 V	Non
Forme (pince coupante latérale)	tête conique	Longueur totale	120 mm