

SEE ESD 125**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 | Pliers |
| Référence | 9204750000 |
| Type | SEE ESD 125 |
| GTIN (EAN) | 4032248692903 |
| Qté. | 1 Pièce |

SEE ESD 125

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Largeur | 125 mm | Largeur (pouces) | 4.9212 inch |
| Poids net | 69.8 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 ovale |
|--------------------------|---|

Pinces

| | | | |
|---------------------------------|------------|-------------------------------|--------|
| Diamètre du conducteur max. (H) | 0.4 mm | Protection d'isolation 1000 V | Non |
| Forme (pince coupante latérale) | tête ovale | Longueur totale | 125 mm |