

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	Pince
Référence	9204750000
Type	SEE ESD 125
GTIN (EAN)	4032248692903
Qté.	1 pièce(s)

SEE ESD 125**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Largeur	125 mm	Largeur (pouces)	4,921 inch
Poids net	69,8 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000165	ETIM 7.0	EC000165
ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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	Forme (pince coupante latérale)	tête ovale
Longueur totale	125 mm	Protection d'isolation 1000 V	Non

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	