

FZE ESD 130

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	9204760000
Type	FZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693115
Qté.	1 pièce(s)

FZE 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	69,7 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000836	ETIM 7.0	EC000836
ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 9.0	21-04-38-09
ECLASS 9.1	21-04-38-00	ECLASS 10.0	21-04-38-09
ECLASS 11.0	21-04-38-09	ECLASS 12.0	21-04-38-09
ECLASS 13.0	21-04-38-09	ECLASS 14.0	21-04-38-09
ECLASS 15.0	21-04-38-09		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Pince plate ESD électronique
--------------------------	------------------------------

Pinces

Protection d'isolation 1000 V	Non
-------------------------------	-----

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d9bd26a-0541-4f7a-a0ff-4f1cb017242d

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	