

FRZ S 160

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	9046370000
Type	FRZ S 160
GTIN (EAN)	4032248357673
Qté.	1 Pièce

FRZ S 160

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Largeur	160 mm	Largeur (pouces)	6.2992 inch
Poids net	140 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8ca6a82a-a032-451b-b9c3-381eae86b1bb

Classifications

ETIM 8.0	EC000835	ETIM 9.0	EC000835
ETIM 10.0	EC000835	ECLASS 14.0	21-04-38-16
ECLASS 15.0	21-04-38-16		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Pince à bec isolée VDE avec coupe 160 mm de long
--------------------------	--

Pinces

Diamètre du conducteur max. (H)	1.6 mm	Diamètre du conducteur max. (MH)	2.5 mm
Dureté de la lame	60 HRC	Protection d'isolation 1000 V	Oui
Forme (pince téléphonique)	droit	Longueur totale	160 mm

Fiche de données

FRZ S 160

Dessins

