



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	<a href="#">9046380000</a>
Type	FRZ S 200
GTIN (EAN)	4032248357697
Qté.	1 Pièce

## FRZ S 200

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



## Dimensions et poids

Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7.874 inch
Poids net	167.2 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 200 mm de long
--------------------------	--

## Pinces

Diamètre du conducteur max. (H)	1.8 mm	Diamètre du conducteur max. (MH)	2.8 mm
Dureté de la lame	60 HRC	Protection d'isolation 1000 V	Oui
Forme (pince téléphonique)	droit	Longueur totale	200 mm

**FRZ S 200**

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

**Dessins**

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

