

FRZ S 160

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

www.weidmueller.com



Per operare sotto tensione è necessario osservare determinate direttive e utilizzare utensili specifici prodotti e collaudati per questo tipo di applicazione.

Weidmüller offre all'utente una gamma completa di pinze conformi alle norme di controllo nazionali e internazionali.

Tutte le pinze vengono collaudate e prodotte secondo DIN EN 60900.

Grazie alla struttura ergonomica, le pinze sono state adattate alla forma della mano. In questo modo la presa migliora senza che le dita vengano schiacciate, consentendo di lavorare senza affaticamento.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Pliers
N. d'ordine	9046370000
Tipo	FRZ S 160
GTIN (EAN)	4032248357673
CPZ	1 Pieza

FRZ S 160

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

Omologazioni

**Dimensioni e pesi**

Larghezza	160 mm	Larghezza (pollici)	6.2992 inch
Peso netto	140 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8ca6a82a-a032-451b-b9c3-381eae86b1bb

Dati tecnici

Descrizione articolo	Pinza diritta isolata VDE con lama di taglio lungh. 160mm
----------------------	---

Singoli pezzi

Diametro del conduttore max. (H)	1.6 mm	Diametro del conduttore max. (MH)	2.5 mm
Durezza delle lame	60 HRC	isolati fino a 1000 V	Si
Forma (pinza per cavi telefonici)	diritto	Lunghezza complessiva	160 mm

Classificazioni

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		

