

FRZ S 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	Pinza
Nr.Cat.	<u>9046370000</u>
Tipo	FRZ S 160
GTIN (EAN)	4032248357673
CPZ	1 Pezzo



FRZ S 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Larghezza	160 mm	Larghezza (pollici)	6,299 inch
Peso netto	140 g		

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	Forma (pinza per cavi telefonici)	diritto
Lunghezza complessiva	160 mm	isolati fino a 1000 V	Sì

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000835	ETIM 7.0	EC000835
ETIM 8.0	EC000835	ECLASS 11.0	21-04-38-16
ECLASS 12.0	21-04-38-16		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8ca6a82a-a032-451b-b9c3-381eae86b1bb

Omologazioni

Omologazioni





Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Manufacturer's Declaration - Pliers
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



FRZ S 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

