

FRZ SG 160



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	Pliers
N. d'ordine	<u>9046390000</u>
Tipo	FRZ SG 160
GTIN (EAN)	4032248357703
CPZ	1 Pieza



FRZ SG 160



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



Dimensioni e pesi

Larghezza	160 mm	Larghezza (pollici)	6.2992 inch
Peso netto	124.08 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 a punte piegate isolata VDE con lama	
	di taglio 160 mm di	
	lunghezza	

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	Sì
Forma (pinza per cavi telefonici)	curvi	Lunghezza complessiva	160 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000835	ETIM 7.0	EC000835
ETIM 8.0	EC000835	ETIM 9.0	EC000835
ETIM 10.0	EC000835	ECLASS 11.0	21-04-38-16
ECLASS 12.0	21-04-38-16	ECLASS 13.0	21-04-38-16
ECLASS 14.0	21-04-38-16	ECLASS 15.0	21-04-38-16

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

FRZ SG 160



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



