

**AIZ 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
N. d'ordine	<a href="#">9046440000</a>
Tipo	AIZ 160
GTIN (EAN)	4032248357772
CPZ	1 Pezzo

**AIZ 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	176 g		

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Spellafili isolata VDE per conduttori fino a 5 mm &oslash;
----------------------	------------------------------------------------------------

**Singoli pezzi**

Diametro di spellatura, max. isolati fino a 1000 V	5 mm Sì	Lunghezza complessiva	160 mm
----------------------------------------------------	------------	-----------------------	--------

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ECLASS 9.0	21-04-37-06	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-37-06	ECLASS 11.0	21-04-37-06
ECLASS 12.0	21-04-37-06	ECLASS 13.0	21-04-37-06
ECLASS 14.0	21-04-37-06		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0
Stato conformità RoHS	Non interessato

**Omologazioni**

Omologazioni

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Pliers</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>