

**VZZ S****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="#">9046470000</a>
Tipo	VZZ S
GTIN (EAN)	4032248357741
CPZ	1 Pieza

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Larghezza	160 mm	Larghezza (pollici)	6.2992 inch
Peso netto	123.2 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Pinza multiuso isolata VDE
----------------------	----------------------------

**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, con funzione di spellatura e crimpatura	Lunghezza complessiva	160 mm

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 14.0	21-04-38-09
ECLASS 15.0	21-04-38-09		

**Disegni**

