

KBZ 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.	9046280000
Tipo	KBZ 160
GTIN (EAN)	4032248356478
CPZ	1 Pezzo

KBZ 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	205 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Pinza universale isolata VDE lunghezza 160 mm
----------------------	--

Singoli pezzi

Diametro del conduttore max. (H)	1,8 mm	Diametro del conduttore max. (MH)	2,5 mm
Durezza delle lame isolati fino a 1000 V	60 HRC Sì	Lunghezza complessiva	160 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000836	ETIM 7.0	EC000836
ETIM 8.0	EC000836	ECLASS 9.0	21-04-38-09
ECLASS 9.1	21-04-38-00	ECLASS 10.0	21-04-38-09
ECLASS 11.0	21-04-38-09	ECLASS 12.0	21-04-38-09

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3d0ef2ef-93f5-4544-94cb-4486af44712b

Omologazioni

Omologazioni

**Download**

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

Foglio dati

KBZ 160

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

www.weidmueller.com

Disegni

