

KBZ 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	9046280000
Tipo	KBZ 160
GTIN (EAN)	4032248356478
CPZ	1 Pieza

KBZ 160

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

Omologazioni

**Dimensioni e pesi**

Larghezza	160 mm	Larghezza (pollici)	6.2992 inch
Peso netto	205 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3d0ef2ef-93f5-4544-94cb-4486af44712b

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	60 HRC	isolati fino a 1000 V	Sì
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		

KBZ 160

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

Drawings

www.weidmueller.com

