

UNIVERSAL BENT**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	Pliers
N. d'ordine	9041490000
Tipo	UNIVERSAL BENT
GTIN (EAN)	4008190397791
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2026-02-28T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	RZ 160

UNIVERSAL BENT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7.874 inch
Peso netto	160.16 g		

Conformità ambientale del prodotto

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

Singoli pezzi

Diametro del conduttore max. (H)	1.8 mm	Diametro del conduttore max. (MH)	2.8 mm
Durezza delle lame	60 HRC	isolati fino a 1000 V	No
Lunghezza delle ganasce	lunga	Lunghezza complessiva	200 mm

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000835	ETIM 9.0	EC000835
ETIM 10.0	EC000835	ECLASS 14.0	21-04-38-16
ECLASS 15.0	21-04-38-16		