

UNIVERSAL 1**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.	9041250000
Tipo	UNIVERSAL 1
GTIN (EAN)	4008190893156
CPZ	1 Pezzo

UNIVERSAL 1

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Larghezza	180 mm	Larghezza (pollici)	7,087 inch
Peso netto	277 g		

Singoli pezzi

Diametro del conduttore max. (H)	2,5 mm	Diametro del conduttore max. (MH)	2,8 mm
Durezza delle lame	60 HRC	Lunghezza complessiva	180 mm
isolati fino a 1000 V	No		

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
------------	----------------

Omologazioni

Omologazioni

**Download**

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)