

KSE 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	Tagliacavi laterale
Nr.Cat.	9046410000
Tipo	KSE 160
GTIN (EAN)	4032248357734
CPZ	1 Pezzo

KSE 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	214,5 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Tagliacavi laterale isolato VDE 160 mm di lunghezza
----------------------	--

Singoli pezzi

Diametro del conduttore max. (H)	2,5 mm	Diametro del conduttore max. (MH)	3,5 mm
Diametro del conduttore max. (P)	2 mm	Durezza delle lame	64 HRC
Forma (tagliacavi laterale)	Tagliacavi laterale	Lunghezza complessiva	160 mm
isolati fino a 1000 V	Sì		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ECLASS 9.0	21-04-47-01	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-47-01	ECLASS 11.0	21-04-47-01
ECLASS 12.0	21-04-47-01	ECLASS 13.0	21-04-47-01

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Omologazioni

Omologazioni

**Download**

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

Foglio dati

KSE 160

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

www.weidmueller.com

Disegni

