

**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	Diagonal-cutting pliers
N. d'ordine	<a href="#">9046410000</a>
Tipo	KSE 160
GTIN (EAN)	4032248357734
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



## Dimensioni e pesi

Larghezza	160 mm	Larghezza (pollici)	6.2992 inch
Lunghezza	160 mm	Lunghezza (pollici)	6.2992 inch
Peso netto	214.5 g		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Tagliacavi laterale isolato VDE 160 mm di lunghezza	Versione	meccanico, utilizzo con una sola mano
----------------------	---	----------	---------------------------------------

## 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
isolati fino a 1000 V	Sì	Forma (tagliacavi laterale)	Tagliacavi laterale
Lunghezza complessiva	160 mm		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		

