

SE HD 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 |
| N. d'ordine | 9046320000 |
| Tipo | SE HD 160 |
| GTIN (EAN) | 4032248357628 |
| CPZ | 1 Pieza |

SE HD 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | 213 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) | 2.3 mm | Diametro del conduttore max. (MH) | 3 mm |
| Diametro del conduttore max. (P) | 1.6 mm | Durezza delle lame | 62 HRC |
| isolati fino a 1000 V | Sì | Forma (tagliacavi laterale) | Standard |
| 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 | | |