

SE HD 180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 9046330000 |
| Tipo | SE HD 180 |
| GTIN (EAN) | 4032248357635 |
| CPZ | 1 Pieza |

SE HD 180

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

Omologazioni



Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Larghezza | 180 mm | Larghezza (pollici) | 7.0866 inch |
| Lunghezza | 180 mm | Lunghezza (pollici) | 7.0866 inch |
| Peso netto | 194 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 lunghezza 180mm | Versione | meccanico, utilizzo con una sola mano |
|----------------------|--|----------|--|

Singoli pezzi

| | | | |
|----------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|
| Diametro del conduttore max. (H) | 3 mm | Diametro del conduttore max. (MH) | 3.8 mm |
| Diametro del conduttore max. (P) | 1.8 mm | Durezza delle lame | 62 HRC |
| isolati fino a 1000 V | Sì | Forma (tagliacavi laterale) | Standard |
| Lunghezza complessiva | 180 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 | | |