

SE HD 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pracując przy urządzeniach przewodzących napięcie trzeba przestrzegać specjalnych przepisów i używać narzędzi, które zostały specjalnie w tym celu wyprodukowane i sprawdzone.

Weidmüller oferuje użytkownikom kompletny asortyment szczypiec, spełniający krajowe i międzynarodowe normy kontrolne.

Wszystkie szczypce są testowane i wykonywane zgodnie z normą DIN EN 60900.

Szczypce zostały ergonomicznie dopasowane do kształtu dłoni. Rezultatem jest lepsze ułożenie dłoni, palce nie są ściśnięte, co w efekcie umożliwia lżejszą pracę.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | Obcinaczki boczne |
| Nr zam. | 9046320000 |
| Typ | SE HD 160 |
| GTIN (EAN) | 4032248357628 |
| Ilość | 1 Szt. |

SE HD 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Szerokość | 160 mm | Szerokość (cale) | 6,299 inch |
| Masa netto | 213 g | | |

Dane techniczne

| | |
|---------------|---|
| Opis artykułu | obcinak boczny z izolacją VDE 160 mm długi |
|---------------|---|

szczypce

| | | | |
|-----------------------------|--------|------------------------------|----------|
| długość łączna | 160 mm | forma (obcinak boczny) | standard |
| izolacja ochronna 1000 V | Tak | twardość ostrzy | 62 HRC |
| średnica przewodu maks. (H) | 2,3 mm | średnica przewodu maks. (MH) | 3 mm |
| średnica przewodu maks. (P) | 1,6 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Manufacturer's Declaration - Pliers |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |