

SE TOP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Při práci pod napětím je třeba dodržovat speciální zásady a používat speciální nástroje – nástroje, které byly pro tento účel speciálně vyrobeny a testovány.

Společnost Weidmüller nabízí kompletní řadu kleští, které splňují národní i mezinárodní zkušební standardy.

Všechny kleště jsou vyrobeny a testovány podle DIN EN 60900.

Kleště mají ergonomickou rukojeť a tudíž se snadněji a pohodlněji drží. Nedochází k tisknutí prstů k sobě, což znamená menší námahu během činnosti.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|----------------------------|
| Verze | Diagonal-cutting pliers |
| Číslo objednávky | 9046340000 |
| Typ | SE TOP |
| GTIN (EAN) | 4032248357642 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|-------------------|-------------|
| Šířka | 160 mm | Šířka (v palcích) | 6.2992 inch |
| Délka | 160 mm | Délka (v palcích) | 6.2992 inch |
| Čistá hmotnost | 214 g | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Není ovlivněno |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

Technické údaje

| | | | |
|---------------|---|-------|-----------------------|
| Popis výrobku | Diagonální štípací kleště izolované dle VDE, délka 145 mm | Verze | Jednoruční mechanické |
|---------------|---|-------|-----------------------|

Kleště

| | | | |
|--------------------------|--------|----------------------------------|---------------------------------|
| Průměr vodiče, max. (H) | 2.5 mm | Průměr vodiče, max. (MH) | 3.5 mm |
| Průměr vodiče, max. (P) | 2 mm | Tvrdość řezáku | 64 HRC |
| Ochranná izolace, 1000 V | Ano | Tvar (diagonální štípací kleště) | Těžké diagonální štípací kleště |
| Celková délka | 160 mm | | |

Klasifikace

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