



Amikor feszültség alatt álló elemeken dolgozik, speciális irányelveket kell betartania és speciális, kifejezetten erre a célra gyártott és bevizsgált szerszámokat kell használnia. A Weidmüller teljes választékot kínál olyan fogókból, amely megfelelnek az országos és nemzetközi vizsgálati szabványoknak.

Valamennyi fogó gyártása és vizsgálata a DIN EN 60900 szerint történik.

A fogók ergonomikus kialakítása jól illeszkedik a kézbe, így biztosabb fogást garantál. Az ujjak nem nyomódnak egymáshoz, így a működtetés kevésbé fáradtságos.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------|
| Változat | Oldalvágó |
| Rendelési szám | 9046320000 |
| Típus | SE HD 160 |
| GTIN (EAN) | 4032248357628 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Szélesség | 160 mm | Szélesség (coll) | 6.2992 inch |
| Hossz | 160 mm | Hossz, inch | 6.2992 inch |
| Nettó tömeg | 213 g | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Nem érintett |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

Műszaki adatok

| | | | |
|-----------------|--|----------|---------------------|
| Árucikk leírása | VDE szerint szigetelt nagy igénybevételre tervezett oldalvágó, 160 mm hosszú | Változat | Egykezes mechanikus |
|-----------------|--|----------|---------------------|

Fogó

| | | | |
|-------------------------|--------|--------------------------|----------|
| Vezetékátmérő, max. (H) | 2.3 mm | Vezetékátmérő, max. (MH) | 3 mm |
| Vezetékátmérő, max. (P) | 1.6 mm | Vágószerszám keménysége | 62 HRC |
| Védőszigetelés, 1000 V | Igen | Alak (oldalvágó) | Standard |
| Teljes hossz | 160 mm | | |

Besorolások

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