

KBZ 160**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 | Kleště |
| Číslo objednávky | 9046280000 |
| Typ | KBZ 160 |
| GTIN (EAN) | 4032248356478 |
| Množství | 1 items |

KBZ 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|-------------------|-------------|
| Šířka | 160 mm | Šířka (v palcích) | 6.2992 inch |
| Čistá hmotnost | 205 g | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Není ovlivněno |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 3d0ef2ef-93f5-4544-94cb-4486af44712b |

Technické údaje

| | |
|---------------|---|
| Popis výrobku | Kombinované kleště izolované dle VDE, dlouhé 160 mm |
|---------------|---|

Kleště

| | | | |
|-------------------------|--------|--------------------------|--------|
| Průměr vodiče, max. (H) | 1.8 mm | Průměr vodiče, max. (MH) | 2.5 mm |
| Tvrдость řezáku | 60 HRC | Ochranná izolace, 1000 V | Ano |
| Celková délka | 160 mm | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000836 | ETIM 9.0 | EC000836 |
| ETIM 10.0 | EC000836 | ECLASS 14.0 | 21-04-38-09 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-09 | | |

Nákresy

