



Krimpovací kleště pro točené kontakty

- Ráčna zaručuje přesné krimpování
- Možnost uvolnění v případě chybné manipulace
- Se zarážkou pro přesné polohování kontaktů.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Nástroj k nalisování kontaktů, 1.5mm ² , 10mm ² , 4-drážkové krimpování |
| Číslo objednávky | 9205440000 |
| Typ | CTIN CM 3.6 |
| GTIN (EAN) | 4032248734146 |
| Množství | 1 items |

CTIN CM 3.6

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|-------------------|-------------|
| Šířka | 230 mm | Šířka (v palcích) | 9.0551 inch |
| Čistá hmotnost | 1190 g | | |

Shoda produktu s prostředím

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Není ovlivněno | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| SCIP | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 | | |

Technické údaje

| | | | |
|---------------|--|-------|--------------------------------------|
| Popis výrobku | Nástroj k nalisování kontaktů HD a ConCept M3 a podobných typů, 1,5-10 mm ² | Verze | Mechanické, bez vyměnitelných vložek |
|---------------|--|-------|--------------------------------------|

Popis kontaktu

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| Type of contact | Turned contacts | Průřez vodiče, max. AWG | AWG 8 |
| Průřez vodiče, min. AWG | AWG 16 | Krimpovací rozsah, max. | 10 mm ² |
| Krimpovací rozsah, min. | 1.5 mm ² | | |

Údaje o nástroji – krimpování

| | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| Průřez koncovek, max. | 10 mm ² | Krimpování - typ/profil | 4-drážkové krimpování |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000168 | ETIM 9.0 | EC000168 |
| ETIM 10.0 | EC000168 | ECLASS 14.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-11 | | |