



Krimpovací nástroje na kabelová oka, konektory a dutinky s výměnnými vložkami

- extrémně rychlá práce díky hydraulické podpoře
- široký rozsah zpracování do 300 mm²
- Rychlá krimpovací hlava otočná o 270°
- automatické omezení tlaku a sledování pomocí tlakového senzoru
- elektronické ovládání a monitorování procesu krimpování
- Ukládání všech krimpovacích cyklů a chybových hlášek do interní paměti
- Čtení všech cyklů a chybových hlášek přes USB
- Lithiový akumulátor s indikátorem stavu nabití: 18 V, 2 Ah

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | 10mm ² , Krimpování - odsazení |
| Číslo objednávky | 1501320000 |
| Typ | ES EPG 45 DIN 10 |
| GTIN (EAN) | 4050118309577 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|-------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 12 mm | Hloubka (v palcích) | 0.4724 inch |
| Výška | 60 mm | Výška (v palcích) | 2.3622 inch |
| Šířka | 30 mm | Šířka (v palcích) | 1.1811 inch |
| Čistá hmotnost | 155 g | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnici RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Krimpovací vložky

| | | | |
|-----------------------|------|------------------------------------|----|
| Šířka krimpování | 8 mm | Průřez měděného krimpovaného spoje | 10 |
| Krimpovací šířka v mm | 8 | | |

Popis kontaktu

| | | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| Průřez vodiče, max. AWG | 8 | Průřez vodiče, min. AWG | 8 |
| Krimpovací rozsah, max. | 10 mm ² | | |

Údaje o nástroji - krimpování

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Krimpování - typ/profil | Krimpování - odsazení |
| Průřez kabelového oka | jmen. 10 mm ² |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001282 | ETIM 9.0 | EC001282 |
| ETIM 10.0 | EC001282 | ECLASS 14.0 | 21-04-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-90-90 | | |