

HTN 21 AN ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Krimpovací kleště pro neizolované konektory
Rolovaná kabelová oka, válcová kabelová oka, piny svorek,
paralelní a sériové konektory

- Ráčna zaručuje přesné krimpování
- Možnost uvolnění v případě chybné manipulace

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, 0.5mm ² , 6mm ² , Krimpování - odsazení |
| Číslo objednávky | 9017170000 |
| Typ | HTN 21 AN ZERT |
| GTIN (EAN) | 4008190218447 |
| Množství | 1 items |

HTN 21 AN ZERT

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|----------|-------------------|------------|
| Šířka | 200 mm | Šířka (v palcích) | 7.874 inch |
| Čistá hmotnost | 442.64 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 neizolovaných konektorů 0,5-6 mm ² , s koncovým dorazem | Verze | Mechanické, bez vyměnitelných vložek |
|---------------|---|-------|--------------------------------------|

Popis kontaktu

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|
| Type of contact | Uninsulated connection | Průřez vodiče, max. AWG | AWG 10 |
| Průřez vodiče, min. AWG | AWG 21 | Krimpovací rozsah, max. | 6 mm ² |
| Krimpovací rozsah, min. | 0.5 mm ² | | |

Údaje o nástroji - krimpování

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Průřez koncovek, max. | 6 mm ² | Krimpování - typ/profil | Krimpování - odsazení |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|

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 | | |

Nákresy

