

KQN-M10/-6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Použití izolovaných vodičů uživatelům zaručuje dlouhodobou konzistentní kvalitu elektrického připojení.

- Široká řada izolovaných a neizolovaných kabelových ok a konektorů
- Tubulární kabelová oka podle současných standardů trhu (Euroseries)
- Kompresní kabelová oka podle DIN 46235
- Plechová kabelová oka podle DIN 46234
- Izolovaná kruhová kabelová oka podle DIN 46237
- Izolovaná kolíková kabelová oka podle DIN 46231

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | kabelové oko, konec svorky, 4 mm ² - 6 mm ² |
| Číslo objednávky | 1493990000 |
| Typ | KQN-M10/-6 |
| GTIN (EAN) | 4050118303797 |
| Množství | 100 items |

KQN-M10/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 2.7 g |
|----------------|-------|

Shoda produktu s prostředím

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

Konektory

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| Průřez vodiče, max. | 6 mm ² | Průřez vodiče, min. | 4 mm ² |
| Izolace | není k dispozici | Otvor | M10 |
| Vnitřní průměr hřídele (d1) | 3.6 mm | Vnější průměr hřídele (d3) | 18 mm |
| Délka hřídele (a) | 6 mm | Délka připojení (l) | 21 mm |
| Vnitřní průměr objímky (d2) | 10.5 mm | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001059 | ETIM 9.0 | EC001059 |
| ETIM 10.0 | EC001059 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-12 | | |

Drawings



KQN-M10/-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Crimping tools



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HTN 21 | Verze |
| Číslo | 9014610000 | Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, 0.5mm ² , 6mm ² , Krimpování - odsazení |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4008190152734 | |
| Množství | 1 ST | |

Nářadí



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | EPG 45 | Verze |
| Číslo | 1500830000 | Nástroj k nalisování koncovek, 6mm ² , 150mm ² , Šestihřanné krimpování, WM krimpování, Krimpování - odsazení, Lichoběžníkové krimpování, Oválné krimpování |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118309317 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | EPG 60 | Verze |
| Číslo | 2453810000 | Lisovací nástroje, Nářadí, Nástroj k nalisování koncovek, 6mm ² , 300mm ² , Šestihřanné krimpování, WM krimpování, Krimpování - odsazení, Lichoběžníkové krimpování, Oválné krimpování |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118468434 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | HPG 60 | Verze |
| Číslo | 2453820000 | 6mm ² , 300mm ² , Šestihřanné krimpování, WM krimpování, Krimpování - odsazení, Lichoběžníkové krimpování, Oválné krimpování |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118468427 | |
| Množství | 1 ST | |