



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, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">1495 100000</a>
Typ	KRN-M5/-2,5
GTIN (EAN)	4050118304879
Množství	100 items

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1.54 g
----------------	--------

### Shoda produktu s prostředím

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

### Technické údaje

Verze	Euro řada, standardní
-------	-----------------------

### Konektory

Průřez vodiče, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče	2.5 mm <sup>2</sup>	Izolace	není k dispozici
Otvor	M 5	Identifikační barva	Žádné
Vnitřní průměr hřídele (d1)	2.4 mm	Vnější průměr hřídele (d3)	4.4 mm
Délka hřídele (a)	6.5 mm	Délka připojení (l)	16 mm
Vnitřní průměr objímky (d2)	5.3 mm	Šířka příruby (b)	10 mm

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC001051	ETIM 9.0	EC001051
ETIM 10.0	EC001051	ECLASS 14.0	27-40-02-05
ECLASS 15.0	27-40-02-05		

**Nákresy**



## Příslušenství

### 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 objednávky	<a href="#">9014610000</a>	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Krimpování - odsazení
GTIN (EAN)	4008190152734	
Množství	1 ST	