



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, 0.75 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">1495010000</a>
Typ	KRN-M3/-0,75
GTIN (EAN)	4050118304800
Množství	100 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-03-31T00:00:00+02:00

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.73 g

## Shoda produktu s prostředím

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

## Technické údaje

Verze Euro řada, standardní

## Konektory

Průřez vodiče, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče	0.75 mm <sup>2</sup>	Izolace	není k dispozici
Otvor	M 3	Identifikační barva	Žádné
Vnitřní průměr hřídele (d1)	1.4 mm	Vnější průměr hřídele (d3)	3 mm
Délka hřídele (a)	6 mm	Délka připojení (l)	12.5 mm
Vnitřní průměr objímky (d2)	3.2 mm	Šířka příruby (b)	6.5 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	