



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, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">1495210000</a>
Typ	KWN-M3/-1,5 90
GTIN (EAN)	4050118304893
Množství	100 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1.49 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 90°
-------	---------------

## Konektory

Průřez vodiče, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	1 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče	1.5 mm <sup>2</sup>	Izolace	není k dispozici
Otvor	M 3	Identifikační barva	Žádné
Vnitřní průměr hřídele (d1)	1.9 mm	Vnější průměr hřídele (d3)	3.9 mm
Délka hřídele (a)	5 mm	Délka připojení (l)	8 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	