

**KQNG-M4/-1****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, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">1493570000</a>
Typ	KQNG-M4/-1
GTIN (EAN)	4050118303254
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	0.69 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.	1 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Izolace	není k dispozici	Otvor	C 4
Vnitřní průměr hřídele (d1)	1.6 mm	Vnější průměr hřídele (d3)	8 mm
Délka hřídele (a)	5 mm	Délka připojení (l)	12 mm
Vnitřní průměr objímky (d2)	4.3 mm		

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

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	