

KQN-M10/-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, 1 mm ² , 0,5 mm ² - 1 mm ²
Číslo objednávky	1493710000
Typ	KQN-M10/-1
GTIN (EAN)	4050118303353
Množství	100 items

KQN-M10/-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.83 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 ²	Průřez vodiče, min.	0.5 mm ²
Průřez vodiče	1 mm ²	Izolace	není k dispozici
Otvor	M10	Vnitřní průměr hřídele (d1)	1.6 mm
Vnější průměr hřídele (d3)	14 mm	Délka hřídele (a)	5 mm
Délka připojení (l)	17 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/-1**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 objednávky	9014610000	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, 0.5mm ² , 6mm ² , Krimpování - odsazení
GTIN (EAN)	4008190152734	
Množství	1 ST	