



Izolovaný kulatý konektor z PVC

- Běžně dostupné designy
- Nepájené
- S kónickým vstupem

Všeobecné objednací údaje

Verze	kabelové oko, konec svorky, izolovaný kabelový konektor, 6 mm ² , 4 mm ² - 6 mm ²
Číslo objednávky	9200270000
Typ	LIR 6M10 V
GTIN (EAN)	4032248410095
Množství	100 items

LIR 6M10 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	8.1 mm	Hloubka (v palcích)	0.3189 inch
Šířka	35.1 mm	Šířka (v palcích)	1.3819 inch
Čistá hmotnost	2.1 g		

Shoda produktu s prostředím

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

Technické údaje

Popis výrobku	Izolovaný kruhový konektor kabelu 6,0 mm ² / M10
---------------	---

Konektory

Průřez vodiče, max.	6 mm ²	Průřez vodiče, min.	4 mm ²
Průřez vodiče	6 mm ²	Izolace	PVC, K dispozici
Rozměry (šroub)	M 10	Rozměry	M 10
Materiál - plast	PVC	Identifikační barva	žlutá barva
Hustota připojení (S1)	1 mm	Vnitřní průměr (d1)	10.5 mm
Délka plastové objímky (b)	14.15 mm	Průměr plastové objímky (D)	6.4 mm
Vnější průměr (d)	15 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		

Příslušenství

Crimping tools



Krimpovací kleště pro izolované konektory kabelová oka, piny svorek, paralelní a sériové konektory, zásuvné konektory

- Ráčna zaručuje přesné krimpování
- Možnost uvolnění v případě chybné manipulace
- Se zářezkou pro přesné polohování kontaktů.
- Testováno podle DIN EN 60352 část 2

Všeobecné objednací údaje

Typ	CTI 6	Verze
Číslo	9006120000	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, 0.5mm ² , 6mm ² , Oválné krimpování, Dvojitě krimpování
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190044527	
Množství	1 ST	
Typ	CTI 6 G	Verze
Číslo	9202850000	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj pro izolované konektory kabelů, 0.5mm ² , 6mm ² , Oválné krimpování, Souběžné krimpování
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248517855	
Množství	1 ST	