



Plně izolované objímky konektorů z PVC s měděnou objímkou

- Běžně dostupné designy
- Nepájené
- S kónickým vstupem

Všeobecné objednací údaje

Verze	kabelové oko, konec svorky, izolovaný kabelový konektor, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5 mm ² , Modrá
Číslo objednávky	1491940000
Typ	VFSKHV/1,5-2,5/638
GTIN (EAN)	4050118301922
Množství	100 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1.19 g
----------------	--------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b42d2b9-0a0f-4f66-a989-e9bfbfbfeb1b3

Konektory

Průřez vodiče, max.	2.5 mm ²	Průřez vodiče, min.	1.5 mm ²
Průřez vodiče	2.5 mm ²	Izolace	Plně izolováno
Rozměry	6,3 x 0,8 mm	Materiál - plast	PA
Délka 1 (l1)	21.5 mm	Identifikační barva	modrá barva
Šířka připojení (d2)	6.3 mm	Hustota připojení (d3)	0.8 mm

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000516	ETIM 9.0	EC000516
ETIM 10.0	EC000516	ECLASS 14.0	27-44-03-92
ECLASS 15.0	27-44-03-92		

Nákresy



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 zarážkou pro přesné polohování kontaktů.
- Testováno podle DIN EN 60352 část 2

Všeobecné objednací údaje

Typ	HTI 15	Verze
Číslo	9014400000	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj pro izolované konektory kabelů,
objednávky		0.5mm ² , 2.5mm ² , Dvojitě krimpování
GTIN (EAN)	4008190159412	
Množství	1 ST	
Typ	CTI 6	Verze
Číslo	9006120000	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, 0.5mm ² ,
objednávky		6mm ² , Oválné krimpování, Dvojitě krimpování
GTIN (EAN)	4008190044527	
Množství	1 ST	
Typ	CTI 6 G	Verze
Číslo	9202850000	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj pro izolované konektory kabelů,
objednávky		0.5mm ² , 6mm ² , Oválné krimpování, Souběžné krimpování
GTIN (EAN)	4032248517855	
Množství	1 ST	