



Izolovaný konektor samec z PVC nebo PC/PA

- Běžné designy
- Nepájené
- S kónickým vstupem

Všeobecné objednací údaje

Verze	kabelové oko, konec svorky, izolovaný kabelový konektor, 0.5 mm ² , 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
Číslo objednávky	1491370000
Typ	KSI/0,1-0,5
GTIN (EAN)	4050118301625
Množství	100 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
Poslední datum objednávky	2026-03-31T00:00:00+02:00

Technické údaje**Osvědčení**

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0.27 g

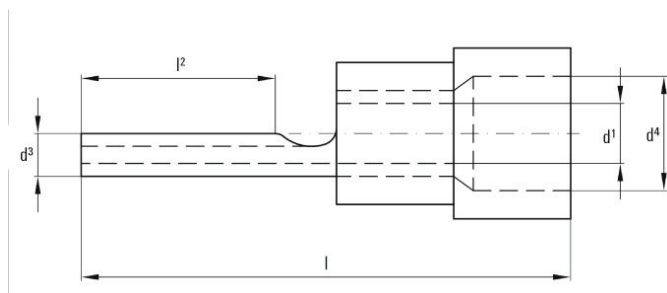
Shoda produktu s prostředímStav souladu se směrnici RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%**Konektory**

Průřez vodiče, max.	0.5 mm ²	Průřez vodiče, min.	0.1 mm ²
Průřez vodiče	0.5 mm ²	Izolace	K dispozici, PA
Materiál - plast	PA	Délka 1 (I1)	18 mm
Identifikační barva	žlutá barva	Vnitřní průměr hřídele (d1)	1 mm
Délka 2 (I2)	9 mm	Vnější průměr hřídele (d3)	1.2 mm
Vnitřní průměr objímky (d4)	2.2 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 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	