

CTI 6 G ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Verze	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj pro izolované konektory kabelů, 0.5mm ² , 6mm ² , Oválné krimpování, Souběžné krimpování
Číslo objednávky	1292880000
Typ	CTI 6 G ZERT
GTIN (EAN)	4050118089165
Množství	1 items

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Šířka	250 mm	Šířka (v palcích)	9.8425 inch
Čistá hmotnost	750 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Technické údaje

Popis výrobku	Nástroj k nalisování izolovaných konektorů 0,5-6 mm ²	Verze	Mechanické, bez vyměnitelných vložek
---------------	--	-------	--------------------------------------

Popis kontaktu

Type of contact	Insulated connector	Průřez vodiče, max. AWG	AWG 10
Průřez vodiče, min. AWG	AWG 21	Krimpovací rozsah, max.	6 mm ²
Krimpovací rozsah, min.	0.5 mm ²		

Údaje o nástroji – krimpování

Průřez koncovek, max.	6 mm ²	
Krimpování - typ/profil	Oválné krimpování, Souběžné krimpování	
Krimpovací stanice	Číslo krimpovací stanice	1
	Průřez vodiče, min.	0.5 mm ²
	Průřez vodiče, max.	1.5 mm ²
	Průřez vodiče AWG, min.	20 AWG
	Průřez vodiče AWG, max.	16 AWG
	Barva krimpovací stanice	Červená barva
	Číslo krimpovací stanice	2
	Průřez vodiče, min.	1.5 mm ²
	Průřez vodiče, max.	2.5 mm ²
	Průřez vodiče AWG, min.	16 AWG
	Průřez vodiče AWG, max.	14 AWG
	Barva krimpovací stanice	Modrá
	Číslo krimpovací stanice	3
	Průřez vodiče, min.	4 mm ²
	Průřez vodiče, max.	6 mm ²
Průřez vodiče AWG, min.	12 AWG	
Průřez vodiče AWG, max.	10 AWG	
Barva krimpovací stanice	Žlutá barva	

Důležitá poznámka

Informace o produktu	Nevhodné pro pevné vodiče. Izolace na kontaktu je kuželovitě zalisovaná.
----------------------	--

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

Nákresy

