

**Nástroj k nalisování koncovek
CTI 6 G ZERT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Typ	CTI 6 G ZERT
Objednací číslo	1292880000
Verze	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj pro izolované konektory kabelů, 0.5mm ² , 6mm ² , Oválné krimpování, Souběžné krimpování
GTIN (EAN)	4050118089165
Mnž.	1 ks

Nástroj k nalisování koncovek CTI 6 G ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	250 mm	Šířka (v palcích)	9,842 inch
Váha	747 g	Čistá hmotnost	750 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Popis kontaktu

Type of contact	Insulated connector	Krimpovací rozsah, min.	0,5 mm ²
Krimpovací rozsah, max.	6 mm ²		

Údaje o nástroji – krimpování

Profil krimpování 1, min.	0,5 mm ²	Krimpování - typ/profil	Oválné krimpování, Souběžné krimpování
Profil krimpování 1, max.	1,5 mm ²	Profil krimpování 2, min.	1,1 mm ²
Profil krimpování 2, max.	2,5 mm ²	Profil krimpování 3, min.	2,6 mm ²
Profil krimpování 3, max.	6 mm ²		

Klasifikace

ETIM 3.0	EC001282	ETIM 4.0	EC001282
ETIM 5.0	EC000168	ETIM 6.0	EC000168
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-91-14
eClass 6.2	21-04-38-11	eClass 7.1	21-04-38-11
eClass 8.1	21-04-38-11	eClass 9,1	21-04-38-11
eClass 9.0	21-04-38-11		

Osvědčení

Schválení



Soubory ke stažení

Brožura/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

Datový list**Nástroj k nalisování koncovek
CTI 6 G ZERT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Nákresy