

**Nástroj k nalisování koncovek
HTN 21**

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 neizolované konektory**

Rolovaná kabelová oka, válcová kabelová oka, piny svorek,
paralelní a sériové konektory

- Ráčna zaručuje přesné krimpování
- Možnost uvolnění v případě chybné manipulace

Všeobecné objednací údaje

Typ	HTN 21
Objednací číslo	9014610000
Verze	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, 0.5mm ² , 6mm ² , Krimpování - odsazení
GTIN (EAN)	4008190152734
Mnž.	1 ks

Nástroj k nalisování koncovek HTN 21

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	200 mm	Šířka (v palcích)	7,874 inch
Váha	427 g	Čistá hmotnost	412,08 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technické údaje

Verze Mechanické, bez
vyměnitelných vložek

Popis kontaktu

Type of contact	Uninsulated connection	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	Krimpování - odsazení
Průřez koncovek, min.	0,5 mm ²	Profil krimpování 1, max.	1,5 mm ²
Průřez koncovek, max.	6 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
HTN 21**

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