

**Nástroj k nalisování koncovek  
HTX LWL**

**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 konektory optických kabelů**

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

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	HTX LWL
Objednací číslo	<a href="#">9011360000</a>
Verze	Nástroj k nalisování koncovek, Nástroj k nalisování kontaktů, Šestihranné krimpování, Kulaté krimpování
GTIN (EAN)	4008190151249
Mnž.	1 ks

## Nástroj k nalisování koncovek HTX LWL

**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	415 g	Čistá hmotnost	415,08 g

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Technické údaje

Verze	Mechanické, bez vyměnitelných vložek
-------	---

### Popis kontaktu

Type of contact	Fibre-optic connector
-----------------	-----------------------

### Údaje o nástroji – krimpování

Krimpování - typ/profil	Šestihřanné krimpování, Kulaté krimpování	Šestihřan AF (A)	3,15 mm
Klíč na šestihřany, šířka (A 2)	4,85 mm	Krimpovací bod, šířka (B 1)	6 mm
Krimpovací bod, šířka (B 2)	6 mm		

### 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	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
-----------------	--------------------------------------

**Nástroj k nalisování koncovek  
HTX LWL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Nákresy**