

## KT 8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Narzędzia do cięcia przewodów o średnicy zewnętrznej do 8 mm, 12 mm, 14 mm oraz 22 mm. Ostrze o specjalnym kształcie pozwala na cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych bez zgniatania oraz przy minimalnym wysiłku. Narzędzia tnące (od KT 8 do KT 22) są również wyposażone w izolację ochronną z certyfikatami badań przeprowadzonych przez VDE i GS do 1000 V zgodnie z normą EN/IEC 60900.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę
Nr zam.	<a href="#">9002650000</a>
Typ	KT 8
GTIN (EAN)	4008 190020163
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



## Wymiary i masa

Głębokość	30 mm	Głębokość (cale)	1.1811 inch
Wysokość	65.5 mm	Wysokość (cale)	2.5787 inch
Szerokość	185 mm	Szerokość (cale)	7.2835 inch
Długość	65.5 mm	Długość (cale)	2.5787 inch
Masa netto	183.12 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

## Dane techniczne

Opis artykułu	Obcinaki do kabli o średnicy zewnętrznej maks. 8 mm	Wykonanie	mechaniczny jednoręczny
napięcie robocze	1000 V		


## Narzędzia do cięcia


Kabel miedziany - jednodrutowy, max. (AWG)	1 AWG	Kabel miedziany - jednodrutowy, max.)	50 mm <sup>2</sup>
Kabel miedziany - drobny drut, max. (AWG)	4 AWG	kabel miedziany - cienkodrutowy, maks.	25 mm <sup>2</sup>
Kabel miedziany - wielodrutowy, max. (AWG)	2 AWG	Kabel miedziany - wielodrutowy, max.	35 mm <sup>2</sup>
Kabel miedziany, max. Ø	8 mm	napięcie robocze	1000 V
Przewód danych / telefoniczny / sterujący, maks. Ø	8 mm	Kabel aluminiowy jednodzeniowy, maks. (mm <sup>2</sup> )	50 mm <sup>2</sup>
Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. (AWG)	2 AWG	Kabel aluminiowy wielodrutowy, maks. (mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>
Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. Ø	9 mm		


## Klasyfikacje


ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		

## Rysunki

 max. 8 mm

 max. 16 mm<sup>2</sup>

 max. 16 mm<sup>2</sup>

 max. 16 mm<sup>2</sup>

suggested cross-section range/  
Empfohlener Querschnittsbereich

## Przykład zastosowania

