

## KT 8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wykonanie	narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę
Nr zam.	<a href="#">9002650000</a>
Typ	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
Ilość	1 Szt.

## KT 8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	30 mm	Głębokość (cale)	1,181 inch
Wysokość	65,5 mm	Wysokość (cale)	2,579 inch
Szerokość	185 mm	Szerokość (cale)	7,283 inch
Masa netto	220 g		

## Dane techniczne

Opis artykułu	Obcinaki do kabli o średnicy zewnętrznej maks. 8 mm	Wykonanie	mechaniczny jednoręczny
---------------	---	-----------	-------------------------

## Narzędzia do cięcia

Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. Ø	9 mm	Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. (AWG)	2 AWG
Kabel aluminiowy jednodrutowy, maks. (mm²)	50 mm²	Kabel aluminiowy wielodrutowy, maks. (mm²)	35 mm²
Kabel miedziany - drobny drut, max. (AWG)	4 AWG	Kabel miedziany - jednodrutowy, max. (AWG)	1 AWG
Kabel miedziany - jednodrutowy, max.)	50 mm²	Kabel miedziany - wielodrutowy, max.	35 mm²
Kabel miedziany - wielodrutowy, max. (AWG)	2 AWG	Kabel miedziany, max. Ø	9 mm
Przewód danych / telefoniczny / sterujący, maks. Ø	8 mm	kabel miedziany - cienkodrutowy, maks.	25 mm²

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ECLASS 9.0	21-04-47-01	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-47-01	ECLASS 11.0	21-04-47-01
ECLASS 12.0	21-04-47-01	ECLASS 13.0	21-04-47-01

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



## Pobieranie


Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Cable cutters</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	


## KT 8


**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany


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

## 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

