

## KT MINI

**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
Nr zam.	<a href="#">2876460000</a>
Typ	KT MINI
GTIN (EAN)	4064675664024
Ilość	1 szt.

## KT MINI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	9.5 mm	Głębokość (cale)	0.374 inch
Wysokość	120 mm	Wysokość (cale)	4.7244 inch
Szerokość	42 mm	Szerokość (cale)	1.6535 inch
Długość	120 mm	Długość (cale)	4.7244 inch
Masa netto	91 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	narzędzie do cięcia do 12mm średnicy zewnętrznej	Wykonanie	mechaniczny jednoręczny
napięcie robocze	0 V		

## Narzędzia do cięcia

Kabel miedziany - jednodrutowy, max. (AWG)	2 AWG	Kabel miedziany - jednodrutowy, max.)	6 mm <sup>2</sup>
Kabel miedziany - drobny drut, max. (AWG)	6 AWG	kabel miedziany - cienkodrutowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Kabel miedziany - wielodrutowy, max. (AWG)	4 AWG	Kabel miedziany - wielodrutowy, max.	10 mm <sup>2</sup>
Kabel miedziany, max. Ø	7 mm	napięcie robocze	0 V
Kabel aluminiowy jednodzeniowy, maks. (mm <sup>2</sup> )	6 mm <sup>2</sup>	Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. (AWG)	4 AWG
Kabel aluminiowy wielodrutowy, maks. (mm <sup>2</sup> )	10 mm <sup>2</sup>	Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. Ø	7 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		