

**KT MINI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Řezací nástroje na vodiče s vnějším průměrem do 8 mm, 12 mm, 14 mm a 22 mm. Speciální tvar čepele umožňuje řezání měděných a hliníkových vodičů bez roztřepení a s použitím minimální fyzické námahy. Řezné nástroje (KT 8 až KT 22) jsou rovněž vybaveny ochrannou izolací do 1 000 V testovanou podle VDE a GS v souladu s normou EN/IEC 60900.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Nástroje na řezání
Číslo objednávky	<a href="#">2876460000</a>
Typ	KT MINI
GTIN (EAN)	4064675664024
Množství	1 items

## KT MINI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	9.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.374 inch
Výška	120 mm	Výška (v palcích)	4.7244 inch
Šířka	42 mm	Šířka (v palcích)	1.6535 inch
Délka	120 mm	Délka (v palcích)	4.7244 inch
Čistá hmotnost	91 g		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

## Technické údaje

Popis výrobku	Řezný nástroj na vnější průměr až 12 mm	Verze	Jednoruční mechanické
Provozní napětí	0 V		

## Nástroje na řezání

Měděný kabel - pevný, max. (AWG)	2 AWG	Měděný kabel - pevný, max.	6 mm <sup>2</sup>
Měděný kabel - pružný, max. (AWG)	6 AWG	Měděný kabel - pružný, max.	6 mm <sup>2</sup>
Měděný kabel - splétaný, max. (AWG)	4 AWG	Měděný kabel - splétaný, max.	10 mm <sup>2</sup>
Měděný kabel, max. průměr	7 mm	Provozní napětí	0 V
Jednožilový hliníkový kabel, max.(mm <sup>2</sup> )	6 mm <sup>2</sup>	Splétaný hliníkový kabel, max. (AWG)	4 AWG
Více vodičový hliníkový kabel, max (mm <sup>2</sup> )	10 mm <sup>2</sup>	Splétaný hliníkový kabel, max. průměr	7 mm

## Klasifikace

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		