

## KT MINI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



最大外径 8 mm、12 mm、14 mm、22 mm の導体対応  
カットツール。特殊形状の刃を使用すると、銅およびアルミニウム製の導体を、最小限の物理的な労力とピンチ  
不使用で切断できます。また切断工具(KT 8 ~ KT 22)に  
は、EN/IEC 60900 に準拠した最大 1,000 V までの VDE  
および GS でテスト済みの保護絶縁材も付属します。

## 一般注文データ

バージョン	カットツール
注文番号	<a href="#">2876460000</a>
種別	KT MINI
GTIN (EAN)	4064675664024
数量	1 Stück

## KT MINI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	9.5 mm	奥行き (インチ)	0.374 inch
高さ	120 mm	高さ (インチ)	4.724 inch
幅	42 mm	幅 (インチ)	1.654 inch
正味重量	91 g		

## 切削工具

シングルコアアルミケーブル、最大 (mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>	燃線アルミケーブル、最大 (mm <sup>2</sup> )	25 mm <sup>2</sup>
燃線アルミケーブル、最大直径	7 mm	燃線アルミケーブル最大 (AWG)	4 AWG
銅ケーブル - 固定式、最大	35 mm <sup>2</sup>	銅ケーブル - 固定式、最大 (AWG)	2 AWG
銅ケーブル - 燃線、最大	25 mm <sup>2</sup>	銅ケーブル - 燃線、最大 (AWG)	4 AWG
銅ケーブル - 細線仕様、最大	16 mm <sup>2</sup>	銅ケーブル - 細線仕様、最大 (AWG)	6 AWG
銅ケーブル、最大直径	7 mm		

## 分類

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

## 環境製品コンプライアンス

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

## ダウンロード

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
------	--