

KT MINI

Weidmüller Interface GmbH & 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	2876460000
種別	KT MINI
GTIN (EAN)	4064675664024
数量	1 items

KT MINI

Weidmüller Interface GmbH & 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)	4.7244 inch
幅	42 mm	幅 (インチ)	1.6535 inch
長さ	120 mm	長さ (インチ)	4.7244 inch
正味重量	91 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	影響なし
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

技術データ

項目説明	外径12 mm以下対応切削ツール	バージョン	片手機械式
動作電圧	0 V		

切削工具

銅ケーブル - 固定式、最大. (AWG)	2 AWG	銅ケーブル - 固定式、最大.	6 mm ²
銅ケーブル - 細線仕様、最大. (AWG)	6 AWG	銅ケーブル - 細線仕様、最大.	6 mm ²
銅ケーブル - 撚線、最大. (AWG)	4 AWG	銅ケーブル - 撚線、最大.	10 mm ²
銅ケーブル、最大直径	7 mm	動作電圧	0 V
シングルコアアルミケーブル、最大 (mm ²)	6 mm ²	撚線アルミケーブル最大 (AWG)	4 AWG
撚線アルミケーブル、最大 (mm ²)	10 mm ²	撚線アルミケーブル、最大直径	7 mm

分類

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		