

KT 14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 片手操作用の切削工具
注文番号	1157820000
種別	KT 14
GTIN (EAN)	4032248945344
数量	1 items

KT 14

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数



寸法と重量

深さ	30 mm
高さ	63.5 mm
幅	225 mm
長さ	63.5 mm
正味重量	325.44 g

奥行き (インチ)	1.1811 inch
高さ (インチ)	2.5 inch
幅 (インチ)	8.8582 inch
長さ (インチ)	2.5 inch

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14 mm以下対応切削工具	バージョン	片手機械式
動作電圧	1000 V		

切削工具

銅ケーブル - 固定式、最大. (AWG)	6 AWG	銅ケーブル - 固定式、最大.	16 mm ²
銅ケーブル - 細線仕様、最大. (AWG)	2/0 AWG	銅ケーブル - 細線仕様、最大.	70 mm ²
銅ケーブル - 漏線、最大. (AWG)	2 AWG	銅ケーブル - 漏線、最大.	35 mm ²
銅ケーブル、最大直径	14 mm	動作電圧	1000 V
データ/電話/制御ケーブル、最大Ø	14 mm	シングルコアアルミケーブル、最大 (mm ²)	35 mm ²
漏線アルミケーブル最大 (AWG)	2/0 AWG	漏線アルミケーブル、最大 (mm ²)	70 mm ²
漏線アルミケーブル、最大直径	14 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		

KT 14

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

www.weidmueller.com

図面

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich