

KT 14

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, 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 Stück

作成日 2024/07/02 6:07:47 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

KT 14

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	30 mm	奥行き (インチ)	1.181 inch
高さ	63.5 mm	高さ (インチ)	2.5 inch
幅	225 mm	幅 (インチ)	8.858 inch
正味重量	325.44 g		

技術データ

バージョン	片手機械式	項目説明	外径14 mm以下対応切削工具
-------	-------	------	-----------------

切削工具

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

承認

認可



ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Manufacturer's Declaration - Cable cutters
製品変更通知	Technische Änderung für KT 8, KT 12, KT 14; KT 22 Technical change to KT 8, KT 12, KT 14; KT 22
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	

作成日 2024/07/02 6:07:47 CEST

KT 14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



max. 14 mm

max. 16 mm²max. 35 mm²max. 70 mm²suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich