

KT 8

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	9002650000
種別	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
数量	1 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



寸法と重量

深さ	30 mm	奥行き (インチ)	1.1811 inch
高さ	65.5 mm	高さ (インチ)	2.5787 inch
幅	185 mm	幅 (インチ)	7.2835 inch
長さ	65.5 mm	長さ (インチ)	2.5787 inch
正味重量	183.12 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8 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)	1 AWG	銅ケーブル - 固定式、最大	50 mm ²
銅ケーブル - 細線仕様、最大 (AWG)	4 AWG	銅ケーブル - 細線仕様、最大	25 mm ²
銅ケーブル - 撚線、最大 (AWG)	2 AWG	銅ケーブル - 撚線、最大	35 mm ²
銅ケーブル、最大直径	8 mm	動作電圧	1000 V
データ/電話/制御ケーブル、最大Ø	8 mm	シングルコアアルミケーブル、最大 (mm ²)	50 mm ²
撚線アルミケーブル最大 (AWG)	2 AWG	撚線アルミケーブル、最大 (mm ²)	35 mm ²
撚線アルミケーブル、最大直径	9 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		

 max. 8 mm

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich

使用例

