

KT 14

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

www.weidmueller.com



Outils à couper pour conducteurs jusqu'à 8 mm, 12 mm, 14 mm et 22 mm de diamètre extérieur. La géométrie de coupe spéciale assure une coupe nette et sans écrasement des conducteurs en cuivre et aluminium avec un effort physique minimum. En outre, les outils de coupe (KT 8 à KT 22) sont munis d'une protection isolante testée VDE et GS jusqu'à 1 000 V, conformément aux normes EN/CEI 60900.

Informations générales de commande

Version	Outils à couper, Coupe-câble manipulable d'une seule main
Référence	1157820000
Type	KT 14
GTIN (EAN)	4032248945344
Qté.	1 Pièce

Technical data

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1.1811 inch
Hauteur	63.5 mm	Hauteur (pouces)	2.5 inch
Largeur	225 mm	Largeur (pouces)	8.8582 inch
Longueur	63.5 mm	Longueur (pouces)	2.5 inch
Poids net	325.44 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Classifications

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		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Outil de découpe jusqu'à 14 mm de diamètre extérieur	Version	mécanique à une main
Tension de fonctionnement	1000 V		

Outils à couper

Câble cuivre - rigide, max. (AWG)	6 AWG	Câble cuivre - rigide, max.	16 mm ²
Câble cuivre - souple, max. (AWG)	2/0 AWG	Câble cuivre - souple, max.	70 mm ²
Câble cuivre - multibrin, max. (AWG)	2 AWG	Câble cuivre - multibrin, max.	35 mm ²
Câble cuivre, max. Ø	14 mm	Tension de fonctionnement	1000 V
Câbles informatiques/téléphonique/de commande, max. Ø	14 mm	Câble en aluminium mono-filaire max. (mm ²)	35 mm ²
Câble aluminium multibrin, max. (AWG)	2/0 AWG	Câble aluminium multibrin, max (mm ²)	70 mm ²
Câble aluminium - multibrin, max. Ø	14 mm		

Drawings

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich