

KT 22

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	1157830000
Type	KT 22
GTIN (EAN)	4032248945528
Qté.	1 Pièce

Technical data

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Profondeur	31 mm	Profondeur (pouces)	1.2205 inch
Hauteur	71.5 mm	Hauteur (pouces)	2.815 inch
Largeur	249 mm	Largeur (pouces)	9.8031 inch
Longueur	71.5 mm	Longueur (pouces)	2.815 inch
Poids net	494.5 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 22 mm de diamètre extérieur	Version	mécanique à une main
Tension de fonctionnement	1000 V		

Outils à couper

Câble cuivre - rigide, max. (AWG)	4/0 AWG	Câble cuivre - rigide, max.	150 mm ²
Câble cuivre - souple, max. (AWG)	2/0 AWG	Câble cuivre - souple, max.	70 mm ²
Câble cuivre - multibrin, max. (AWG)	3/0 AWG	Câble cuivre - multibrin, max.	95 mm ²
Câble cuivre, max. Ø	22 mm	Tension de fonctionnement	1000 V
Câbles informatiques/téléphonique/de commande, max. Ø	22 mm	Câble en aluminium mono-filaire max. (mm ²)	120 mm ²
Câble aluminium multibrin, max. (AWG)	3/0 AWG	Câble aluminium multibrin, max (mm ²)	95 mm ²
Câble aluminium - multibrin, max. Ø	13 mm		

KT 22

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

www.weidmueller.com

Drawings

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich