# **KT 14**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>1157820000</u>
Туре	KT 14
GTIN (EAN)	4032248945344
Qté.	1 Pièce

# **KT 14**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **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 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	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	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 <sup>2</sup>
Câble cuivre - souple, max. (AWG)	2/0 AWG	Câble cuivre - souple, max.	70 mm <sup>2</sup>
Câble cuivre - multibrin, max. (AWG)	2 AWG	Câble cuivre - multibrin, max.	35 mm <sup>2</sup>
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. (mm²)	35 mm <sup>2</sup>
Câble aluminium multibrin, max. (AWG)	2/0 AWG	Câble aluminium multibrin, max (mm²)	70 mm <sup>2</sup>
Câble aluminium - multibrin, max. Ø	14 mm		

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



max. 22 mm



max. 25 mm<sup>2</sup>



max. 50 mm<sup>2</sup>



max. 95 mm<sup>2</sup>

suggested cross-section range/ Empfohlener Querschnittsbereich