

## **KT MINI**

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	
Référence	<u>2876460000</u>	
Туре	KT MINI	
GTIN (EAN)	4064675664024	
Qté.	1 pièce(s)	



## **KT MINI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	9,5 mm	Profondeur (pouces)	0,374 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Largeur	42 mm	Largeur (pouces)	1,654 inch
Longueur	120 mm	Longueur (pouces)	4,724 inch
Poids net	91 a		

#### **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 à couper jusqu'à un diamètre extérieur de	Tension de fonctionnement	
	12mm		1 000 V
Version	mécanique à une main		

## Outils à couper

Câble aluminium - multibrin, max. Ø	7 mm	Câble aluminium multibrin, max (mm²)	25 mm <sup>2</sup>
Câble aluminium multibrin, max. (AWG)	4 AWG	Câble cuivre - multibrin, max.	25 mm <sup>2</sup>
Câble cuivre - multibrin, max. (AWG)	4 AWG	Câble cuivre - rigide, max.	35 mm <sup>2</sup>
Câble cuivre - rigide, max. (AWG)	2 AWG	Câble cuivre - souple, max.	16 mm²
Câble cuivre - souple, max. (AWG)	6 AWG	Câble cuivre, max. Ø	7 mm
Câble en aluminium mono-filaire max.		Tension de fonctionnement	
(mm²)	35 mm <sup>2</sup>		1 000 V

## Conformité environnementale du produit

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

## Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format