

**KT 8S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2876450000</a>
Type	KT 8S
GTIN (EAN)	4064675664017
Qté.	1 Pièce

## KT 8S

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

## Technical data

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Agréments

Agréments



## Dimensions et poids

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1.1811 inch
Hauteur	65.5 mm	Hauteur (pouces)	2.5787 inch
Largeur	185 mm	Largeur (pouces)	7.2835 inch
Longueur	65.5 mm	Longueur (pouces)	2.5787 inch
Poids net	220 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 8 mm de diamètre extérieur	Version	mécanique à une main
--------------------------	---	---------	----------------------

## Outils à couper

Câble cuivre - rigide, max. (AWG)	1 AWG	Câble cuivre - rigide, max.	50 mm <sup>2</sup>
Câble cuivre - souple, max. (AWG)	4 AWG	Câble cuivre - souple, max.	25 mm <sup>2</sup>
Câble cuivre - multibrin, max. (AWG)	2 AWG	Câble cuivre - multibrin, max.	35 mm <sup>2</sup>
Câble cuivre, max. Ø	9 mm	Câbles informatiques/téléphonique/de commande, max. Ø	8 mm
Câble en aluminium mono-filaire max. (mm <sup>2</sup> )	50 mm <sup>2</sup>	Câble aluminium multibrin, max. (AWG)	2 AWG
Câble aluminium multibrin, max (mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>	Câble aluminium - multibrin, max. Ø	9 mm