

KT 8S**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	2876450000
Type	KT 8S
GTIN (EAN)	4064675664017
Qté.	1 pièce(s)

KT 8S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1,181 inch
Hauteur	65,5 mm	Hauteur (pouces)	2,579 inch
Largeur	185 mm	Largeur (pouces)	7,283 inch
Longueur	65,5 mm	Longueur (pouces)	2,579 inch
Poids net	220 g		

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 8 mm de diamètre extérieur	Version	mécanique à une main
--------------------------	---	---------	----------------------

Outils à couper

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

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments

Agréments MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)