

**KT MINI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Tagliacavi per conduttori di diametro esterno fino a 8 mm, 12 mm, 14 mm e 22 mm. La speciale geometria della lama consente il taglio netto e pulito di conduttori in rame e alluminio con il minimo sforzo. I tagliacavi (da KT 8 a KT 22) sono disponibili anche con isolamento protettivo verificato VDE e GS per una tensione max. di 1.000 V a norma EN/IEC 60900.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Utensili da taglio
N. d'ordine	<a href="#">2876460000</a>
Tipo	KT MINI
GTIN (EAN)	4064675664024
CPZ	1 Pieza

## KT MINI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	9.5 mm	Profondità (pollici)	0.374 inch
Posizione verticale	120 mm	Altezza (pollici)	4.7244 inch
Larghezza	42 mm	Larghezza (pollici)	1.6535 inch
Lunghezza	120 mm	Lunghezza (pollici)	4.7244 inch
Peso netto	91 g		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Tagliacavi per diametri fino a 12mm	Versione	meccanico, utilizzo con una sola mano
Tensione d'esercizio	0 V		

## PW60 Manutenzione-Utensile da taglio

Cavo in rame - rigido, max. (AWG)	2 AWG	Cavo in rame - rigido, max.	35 mm <sup>2</sup>
Cavo in rame - flessibile, max. (AWG)	6 AWG	Cavo in rame - flessibile, max.	16 mm <sup>2</sup>
Cavo in rame - semirigido, max. (AWG)	4 AWG	Cavo in rame - semirigido, max.	25 mm <sup>2</sup>
Cavo in rame, max. Ø	7 mm	Tensione d'esercizio	0 V
Cavo in alluminio ad anima singola, max. 35 mm <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> )		Cavo in alluminio - semirigido, max. (AWG)	4 AWG
Cavo in alluminio - semirigido, max (mm <sup>2</sup> )	25 mm <sup>2</sup>	Cavo in alluminio - semirigido, max. Ø	7 mm

## Classificazioni

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		