

## KT MINI

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

### Datos generales para pedido

Versión	Herramientas para cortar
Código	<a href="#">2876460000</a>
Tipo	KT MINI
GTIN (EAN)	4064675664024
Cantidad	1 Pieza

## KT MINI

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	9.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.374 inch
Altura	120 mm	Altura (pulgadas)	4.7244 inch
Anchura	42 mm	Anchura (pulgadas)	1.6535 inch
Longitud	120 mm	Longitud (pulgadas)	4.7244 inch
Peso neto	91 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Herramienta para cortar hasta 12 mm de diámetro exterior	Versión	mecánico una mano
Tensión de servicio	0 V		

### Herramientas de corte

Cable de cobre - rígido, máx. (AWG)	2 AWG	Cable de cobre - rígido, máx.	6 mm <sup>2</sup>
Cable de cobre - flexible, máx. (AWG)	6 AWG	Cable de cobre - flexible, máx.	6 mm <sup>2</sup>
Cable de cobre - semirrígido, máx. (AWG)	4 AWG	Cable de cobre - semirrígido, máx.	10 mm <sup>2</sup>
Cable de cobre, diámetro máx.	7 mm	Tensión de servicio	0 V
Cable de aluminio rígido, máx.(mm <sup>2</sup> )	6 mm <sup>2</sup>	Cable de aluminio semirrígido, máx. (AWG)	4 AWG
Cable de aluminio semirrígido, máx. (mm <sup>2</sup> )	10 mm <sup>2</sup>	Cable de aluminio semirrígido, máx. Ø	7 mm

### Clasificaciones

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		