

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Schneidwerkzeuge für Leiter bis 8 mm, 12 mm, 14 mm bzw. 22 mm Außendurchmesser. Die spezielle Schneidengeometrie ermöglicht ein quetschfreies Schneiden von Kupfer- und Aluminiumleitern mit minimalen Handkräften. Zudem besitzen die Schneidwerkzeuge (KT 8 bis KT 22) VDE- und GS-geprüfte Schutzisolationen bis 1.000 V gemäß EN/IEC 60900.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schneidwerkzeuge
Best.-Nr.	<a href="#">2876460000</a>
Typ	KT MINI
GTIN (EAN)	4064675664024
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 28. April 2024 04:52:26 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## KT MINI

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	9,5 mm	Tiefe (inch)	0,374 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch
Nettogewicht	91 g		

### Schneidwerkzeuge

Aluminiumkabel eindrätig, max. (mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>	Aluminiumkabel mehrdrätig, max. (AWG)	4 AWG
Aluminiumkabel mehrdrätig, max. (mm <sup>2</sup> )	25 mm <sup>2</sup>	Aluminiumkabel mehrdrätig, max. Ø	7 mm
Kupferkabel - eindrätig, max.	35 mm <sup>2</sup>	Kupferkabel - eindrätig, max. (AWG)	2 AWG
Kupferkabel - feindrätig, max.	16 mm <sup>2</sup>	Kupferkabel - feindrätig, max. (AWG)	6 AWG
Kupferkabel - mehrdrätig, max.	25 mm <sup>2</sup>	Kupferkabel - mehrdrätig, max. (AWG)	4 AWG
Kupferkabel, max. Ø	7 mm		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Downloads

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--