

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

Ausfuehrung	Schneidwerkzeuge
Best.-Nr.	<a href="#">2876460000</a>
Art	KT MINI
GTIN (EAN)	4064675664024
VPE	1 ST

**KT MINI**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	9.5 mm	Tiefe (inch)	0.374 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4.7244 inch
Breite	42 mm	Breite (inch)	1.6535 inch
Länge	120 mm	Länge (inch)	4.7244 inch
Nettogewicht	91 g		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Schneidwerkzeug bis 12 mm Außendurchmesser	Ausführung	mechanisch Einhand
Betriebsspannung	0 V		

**Schneidwerkzeuge**

Kupferkabel - eindrähtig, max. (AWG)	2 AWG	Kupferkabel - eindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>
Kupferkabel - feindrähtig, max. (AWG)	6 AWG	Kupferkabel - feindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>
Kupferkabel - mehrdrähtig, max. (AWG)	4 AWG	Kupferkabel - mehrdrähtig, max.	10 mm <sup>2</sup>
Kupferkabel, max. Ø	7 mm	Betriebsspannung	0 V
Aluminiumkabel eindrähtig, max. (mm <sup>2</sup> )	6 mm <sup>2</sup>	Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. (AWG)	4 AWG
Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. (mm <sup>2</sup> )	10 mm <sup>2</sup>	Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. Ø	7 mm

**Klassifikationen**

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		