

**Schneidwerkzeuge
KT 14**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Schneidwerkzeuge für Leiter bis 8 mm, 12 mm bzw. 20 mm Außendurchmesser.
Die spezielle Schneidengeometrie ermöglicht ein quetschfreies Schneiden von Kupfer- und Aluminiumleitern.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1157820000
Typ	KT 14
Ausführung	Schneidwerkzeuge, Einhandschneider
GTIN (EAN)	4032248945344
VPE	1 Stück

**Schneidwerkzeuge
KT 14**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	215 mm	Breite	66 mm
Höhe	28 mm	Gewicht	320 g
Nettogewicht	324,78 g		

Technische Daten

Ausführung mechanisch Einhand

Daten-, Telefon- und Steuerkabel

Daten/Telefon- und Steuerkabel, max. Ø 14 mm

max. Schneidleistung - Aluminiumkabel

Aluminiumkabel eindrätig, max. (mm ²)	35 mm ²	Aluminiumkabel mehrdrätig, max. (AWG)	2/0
Aluminiumkabel mehrdrätig, max. (mm ²)	70 mm ²	Aluminiumkabel mehrdrätig, max. Ø	14 mm

max. Schneidleistung - Kupferkabel

Kupferkabel - eindrätig, max.	16 mm ²	Kupferkabel - eindrätig, max. (AWG)	6
Kupferkabel - feindrätig, max.	70 mm ²	Kupferkabel - feindrätig, max. (AWG)	2/0
Kupferkabel - mehrdrätig, max.	35 mm ²	Kupferkabel - mehrdrätig, max. (AWG)	2
Kupferkabel, max. Ø	14 mm		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000161	eClass 6.0	21-04-90-90
eClass 7.0	21-04-90-90		

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Angabe "Aluminiumkabel eindrätig" entspricht Sektorleitung Einzellitze
Hinweistext Technische Daten	Werkzeug geschlossen
Hinweistext Zubehoer	Angabe "Aluminiumkabel eindrätig" entspricht Sektorleitung Einzellitze
Artikelbeschreibung	Schneidwerkzeug bis 14mm Außendurchmesser

Zulassungen

Zulassungen




**Schneidwerkzeuge
KT 14**


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen

 max. 14 mm

 max. 16 mm²

 max. 35 mm²

 max. 70 mm²
