

**Schneidwerkzeuge
KT 22**

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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KT 22
Best.-Nr.	1157830000
Ausführung	Schneidwerkzeuge ,Einhandschneider
GTIN (EAN)	4032248945528
VPE	1 Stück

**Schneidwerkzeuge
KT 22**

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	210 mm	Breite	66 mm
Höhe	30 mm	Gewicht	460 g
Nettogewicht	471,68 g		

Technische Daten

Ausführung mechanisch Einhand

Schneidwerkzeuge

Aluminiumkabel eindrätig, max. (mm ²)	50 mm ²	Aluminiumkabel mehrdrätig, max. (AWG)	2/0
Aluminiumkabel mehrdrätig, max. (mm ²)	70 mm ²	Aluminiumkabel mehrdrätig, max. Ø	22 mm
Daten/Telefon- und Steuerkabel, max. Ø	22 mm	Kupferkabel - eindrätig, max.	25 mm ²
Kupferkabel - eindrätig, max. (AWG)	3	Kupferkabel - feindrätig, max.	95 mm ²
Kupferkabel - feindrätig, max. (AWG)	3/0	Kupferkabel - mehrdrätig, max.	50 mm ²
Kupferkabel - mehrdrätig, max. (AWG)	1	Kupferkabel, max. Ø	22 mm

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	21-04-90-90	eClass 7.1	27-40-02-01
eClass 8.1	27-40-02-01	eClass 9.0	21-04-90-11

Produkthinweise

Hinweistext Technische Daten Werkzeug geschlossen

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Datenblatt

**Schneidwerkzeuge
KT 22**

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. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²
