

KT 22**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

KT 22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	31 mm	Tiefe (inch)	1,22 inch
Höhe	71,5 mm	Höhe (inch)	2,815 inch
Breite	249 mm	Breite (inch)	9,803 inch
Nettogewicht	471,68 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Schneidwerkzeug bis 22 mm Außendurchmesser	Ausführung	mechanisch Einhand
---------------------	--	------------	--------------------

Schneidwerkzeuge

Aluminiumkabel eindräftig, max. (mm ²)	120 mm ²	Aluminiumkabel mehrdräftig, max. (AWG)	3/0 AWG
Aluminiumkabel mehrdräftig, max. (mm ²)	95 mm ²	Aluminiumkabel mehrdräftig, max. Ø	13 mm
Daten-/Telefon-/Steuerkabel, max. Ø	22 mm	Kupferkabel - eindräftig, max.	150 mm ²
Kupferkabel - eindräftig, max. (AWG)	4/0 AWG	Kupferkabel - feindräftig, max.	70 mm ²
Kupferkabel - feindräftig, max. (AWG)	2/0 AWG	Kupferkabel - mehrdräftig, max.	95 mm ²
Kupferkabel - mehrdräftig, max. (AWG)	3/0 AWG	Kupferkabel, max. Ø	13 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
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's Declaration - Cable cutters
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

KT 22

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



max. 22 mm



max. 25 mm²



max. 50 mm²



max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich