

KT 8**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.	9002650000
Typ	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
VPE	1 Stück

KT 8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1,181 inch
Höhe	65,5 mm	Höhe (inch)	2,579 inch
Breite	185 mm	Breite (inch)	7,283 inch
Nettogewicht	220 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Schneidwerkzeug bis 8 mm Außendurchmesser	Ausführung	mechanisch Einhand
---------------------	---	------------	--------------------

Schneidwerkzeuge

Aluminiumkabel eindräftig, max. (mm ²)	50 mm ²	Aluminiumkabel mehrdräftig, max. (AWG)	2 AWG
Aluminiumkabel mehrdräftig, max. (mm ²)	35 mm ²	Aluminiumkabel mehrdräftig, max. Ø	9 mm
Daten-/Telefon-/Steuerkabel, max. Ø	8 mm	Kupferkabel - eindräftig, max.	50 mm ²
Kupferkabel - eindräftig, max. (AWG)	1 AWG	Kupferkabel - feindräftig, max.	25 mm ²
Kupferkabel - feindräftig, max. (AWG)	4 AWG	Kupferkabel - mehrdräftig, max.	35 mm ²
Kupferkabel - mehrdräftig, max. (AWG)	2 AWG	Kupferkabel, max. Ø	9 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
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	


KT 8


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


www.weidmueller.com

Zeichnungen

 max. 8 mm

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich

Anwendungsbeispiel

