

KT 8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Einhandschneider
Best.-Nr.	9002650000
Art	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
VPE	1 ST

KT 8

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1.1811 inch
Höhe	65.5 mm	Höhe (inch)	2.5787 inch
Breite	185 mm	Breite (inch)	7.2835 inch
Länge	65.5 mm	Länge (inch)	2.5787 inch
Nettogewicht	183.12 g		

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Schneidwerkzeug bis 8 mm Außendurchmesser	Ausführung	mechanisch Einhand
Betriebsspannung	1000 V		

Schneidwerkzeuge

Kupferkabel - eindrähtig, max. (AWG)	1 AWG	Kupferkabel - eindrähtig, max.	50 mm ²
Kupferkabel - feindrähtig, max. (AWG)	4 AWG	Kupferkabel - feindrähtig, max.	25 mm ²
Kupferkabel - mehrdrähtig, max. (AWG)	2 AWG	Kupferkabel - mehrdrähtig, max.	35 mm ²
Kupferkabel, max. Ø	8 mm	Betriebsspannung	1000 V
Daten-/Telefon-/Steuerkabel, max. Ø	8 mm	Aluminiumkabel eindrähtig, max. (mm ²)	50 mm ²
Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. (AWG)	2 AWG	Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. (mm ²)	35 mm ²
Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. Ø	9 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		

KT 8

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

 max. 8 mm

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich

Anwendungsbeispiel

