

# **KT8**

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 VDE- und GS-geprüfte Schutzisolationen bis 1.000 V gemäß EN/IEC 60900.

#### Allgemeine Bestelldaten

Schneidwerkzeuge, Einhandschneider
<u>9002650000</u>
KT 8
4008190020163
1 Stück



# **KT8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	185 mm	Breite (inch)	7,283 inch
Gewicht	180 g	Höhe	65,5 mm
Höhe (inch)	2,579 inch	Nettogewicht	220 g
Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1,181 inch

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Schneidwerkzeug bis 8 mm Außendurchmesser	Ausführung	mechanisch Einhand

## Schneidwerkzeuge

Aluminiumkabel eindrähtig, max. (mm²)	)	Aluminiumkabel mehrdrähtig, max.	
	16 mm <sup>2</sup>	(AWG)	6 AWG
Aluminiumkabel mehrdrähtig, max.		Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. Ø	
(mm²)	16 mm <sup>2</sup>		8 mm
Daten/Telefon- und Steuerkabel, max. @	9 8 mm	Kupferkabel - eindrähtig, max.	16 mm <sup>2</sup>
Kupferkabel - eindrähtig, max. (AWG)	6 AWG	Kupferkabel - feindrähtig, max.	16 mm <sup>2</sup>
Kupferkabel - feindrähtig, max. (AWG)	6 AWG	Kupferkabel - mehrdrähtig, max.	16 mm <sup>2</sup>
Kupferkabel - mehrdrähtig, max. (AWG)	6 AWG	Kupferkabel, max. Ø	8 mm

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's Declaration - Cable cutters
Engineering-Daten	STEP



# **KT8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



max. 8 mm



max. 16 mm<sup>2</sup>



max. 16 mm<sup>2</sup>



max. 16 mm<sup>2</sup>

# Anwendungsbeispiel

