

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

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schneidwerkzeuge, Einhandschneider
BestNr. <u>1157830000</u>	
Тур	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**

Breite	245 mm	Breite (inch)	9,646 inch
Gewicht	460 g	Höhe	71,5 mm
Höhe (inch)	2,815 inch	Nettogewicht	471,68 g
Tiefe	31 mm	Tiefe (inch)	1,22 inch

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten**

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

### Schneidwerkzeuge

Aluminiumkabel eindrähtig, max. (mm²)		Aluminiumkabel mehrdrähtig, max.		
	50 mm <sup>2</sup>	(AWG)	2/0 AWG	
Aluminiumkabel mehrdrähtig, max.		Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. Ø		
(mm²)	70 mm <sup>2</sup>		22 mm	
Daten/Telefon- und Steuerkabel, max. Ø	0 22 mm	Kupferkabel - eindrähtig, max.	25 mm <sup>2</sup>	
Kupferkabel - eindrähtig, max. (AWG)	3 AWG	Kupferkabel - feindrähtig, max.	95 mm²	
Kupferkabel - feindrähtig, max. (AWG)	3/0 AWG	Kupferkabel - mehrdrähtig, max.	50 mm <sup>2</sup>	
Kupferkabel - mehrdrähtig, max. (AWG)	1 AWG	Kupferkabel, max. Ø	22 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



## **KT 22**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



max. 22 mm



max. 25 mm<sup>2</sup>



max. 50 mm<sup>2</sup>



max. 95 mm<sup>2</sup>