

KT 22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kapverktyg för ledare upp till 8 mm, 12 mm, 14 mm och 22 mm ytterdiameter. Den speciella knivgeometrin tillåter nypningsfri kapning av koppar- och aluminiumledare med minimal fysisk ansträngning. Kapverktygen (KT 8 till KT 22) levereras även med VDE- och GS-testad skyddsisolering upp till 1 000 V enligt EN/IEC 60900.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Kapverktyg, Enhandskapverktyg
Art.nr.	1157830000
Typ	KT 22
GTIN (EAN)	4032248945528
Förp.	1 Stück

KT 22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	31 mm	Byggdjup (tum)	1,22 inch
Höjd	71,5 mm	Bygghöjd (tum)	2,815 inch
Bredd	249 mm	Byggbredd (tum)	9,803 inch
Nettovikt	471,68 g		

Tekniska data

Artikelbeskrivning	Kapverktyg för upp till 22 mm ytterdiameter	Utförande	mekanisk enhands
--------------------	---	-----------	------------------

Klippverktyg

Aluminiumkabel med en kärna, max. (mm ²)	120 mm ²	Aluminiumkabel, flertrådig max. Ø	13 mm
Aluminiumkabel, flertrådig max. (AWG)	3/0 AWG	Aluminiumkabel, flertrådig, max. (mm ²)	95 mm ²
Data/telefon/styrkabel, max. Ø	22 mm	Kopparkabel - entrådig, max.	150 mm ²
Kopparkabel - entrådig, max. (AWG)	4/0 AWG	Kopparkabel - fintrådig, max.	70 mm ²
Kopparkabel - fintrådig, max. (AWG)	2/0 AWG	Kopparkabel - flertrådig, max.	95 mm ²
Kopparkabel - flertrådig, max. (AWG)	3/0 AWG	Kopparkabel - max. Ø	13 mm

Klassificeringar

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

Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Godkännanden

Godkännanden



Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	Manufacturer's Declaration - Cable cutters
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	

KT 22

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

www.weidmueller.com

Ritningar



max. 22 mm



max. 25 mm²



max. 50 mm²



max. 95 mm²

suggested cross-section range/
 Empfohlener Querschnittsbereich