

KT 14

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.	1157820000
Typ	KT 14
GTIN (EAN)	4032248945344
Förp.	1 Stück

KT 14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	30 mm	Byggdjup (tum)	1,181 inch
Höjd	63,5 mm	Bygghöjd (tum)	2,5 inch
Bredd	225 mm	Byggbredd (tum)	8,858 inch
Nettovikt	324,78 g		

Tekniska data

Artikelbeskrivning	Kapverktyg för upp till 14 mm ytterdiameter	Utförande	mekanisk enhands
--------------------	---	-----------	------------------

Klippverktyg

Aluminiumkabel med en kärna, max. (mm ²)	35 mm ²	Aluminiumkabel, flertrådig max. Ø	14 mm
Aluminiumkabel, flertrådig max. (AWG)	2/0 AWG	Aluminiumkabel, flertrådig, max. (mm ²)	70 mm ²
Data/telefon/styrkabel, max. Ø	14 mm	Kopparkabel - entrådig, max.	16 mm ²
Kopparkabel - entrådig, max. (AWG)	6 AWG	Kopparkabel - fintrådig, max.	70 mm ²
Kopparkabel - fintrådig, max. (AWG)	2/0 AWG	Kopparkabel - flertrådig, max.	35 mm ²
Kopparkabel - flertrådig, max. (AWG)	2 AWG	Kopparkabel - max. Ø	14 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 14

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

www.weidmueller.com

Ritningar



max. 14 mm



max. 16 mm²



max. 35 mm²



max. 70 mm²

suggested cross-section range/
 Empfohlener Querschnittsbereich