

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

Utförande	Kapverktyg, Enhandskapverktyg
Art.nr.	1157820000
Typ	KT 14
GTIN (EAN)	4032248945344
Förp.	1 items

KT 14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



Mått och vikter

Djup	30 mm	Byggdjup (tum)	1.1811 inch
Höjd	63.5 mm	Bygghöjd (tum)	2.5 inch
Bredd	225 mm	Byggbredd (tum)	8.8582 inch
Längd	63.5 mm	Bygglängd (tum)	2.5 inch
Nettovikt	325.44 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Påverkas ej
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Tekniska data

Artikelbeskrivning	Kapverktyg för upp till 14 mm ytterdiameter	Utförande	mekanisk enhands
Drivspänning	1000 V		


Klippverktyg


Kopparkabel - entrådig, max. (AWG)	6 AWG	Kopparkabel - entrådig, max.	16 mm ²
Kopparkabel - fintrådig, max. (AWG)	2/0 AWG	Kopparkabel - fintrådig, max.	70 mm ²
Kopparkabel - flertrådig, max. (AWG)	2 AWG	Kopparkabel - flertrådig, max.	35 mm ²
Kopparkabel - max. Ø	14 mm	Drivspänning	1000 V
Data/telefon/styrkabel, max. Ø	14 mm	Aluminiumkabel med en kärna, max. (mm ²)	35 mm ²
Aluminiumkabel, flertrådig max. (AWG)	2/0 AWG	Aluminiumkabel, flertrådig, max. (mm ²)	70 mm ²
Aluminiumkabel, flertrådig max. Ø	14 mm		


Klassificeringar


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		

Ritningar

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich