

**Kapverktyg
KT 12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 levereras även med VDE- och GS-testad skyddsisolering upp till 1 000 V enligt EN/IEC 60900.

Allmänna beställningsdata

Typ	KT 12
Art.nr.	9002660000
Artikelbeteckning	Kapverktyg ,Enhandskapverktyg
GTIN (EAN)	4008190181970
Frp	1 Stück

**Kapverktyg
KT 12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	225 mm	Byggbredd (tum)	8,858 inch
Höjd	63,5 mm	Bygghöjd (tum)	2,5 inch
Djup	30 mm	Byggdjup (tum)	1,181 inch
vikt	300 g	Nettovikt	331,7 g

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Tekniska data

Utförande mekanisk enhands

Klippverktyg

Aluminiumkabel massiv, max. (mm ²).	25 mm ²	Aluminiumkabel, flertrådig max. Ø	8 mm
Aluminiumkabel, flertrådig max. (AWG)	6 AWG	Aluminiumkabel, flertrådig max. (mm ²)	25 mm ²
Data/telefon- och styrkabel, max. Ø	12 mm	Kopparkabel - entrådig, max.	16 mm ²
Kopparkabel - entrådig, max. (AWG)	6 AWG	Kopparkabel - fintrådig, max.	35 mm ²
Kopparkabel - fintrådig, max. (AWG)	2 AWG	Kopparkabel - flertrådig, max.	25 mm ²
Kopparkabel - flertrådig, max. (AWG)	3 AWG	Kopparkabel - max. Ø	12 mm

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000142	ETIM 6.0	EC000142
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	21-04-90-90	eClass 7.1	21-04-90-11
eClass 8.1	21-04-90-11	eClass 9.0	21-04-47-01
eClass 9.1	21-04-37-06		

Godkännanden

Godkännanden

**Downloads**

Broschyr/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse [Manufacturer's Declaration - Cable cutters](#)

Exempel på användning

