

**KT 8****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.	<a href="#">9002650000</a>
Typ	KT 8
GTIN (EAN)	4008 190020163
Förp.	1 items

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



## Mått och vikter

Djup	30 mm	Byggdjup (tum)	1.1811 inch
Höjd	65.5 mm	Bygghöjd (tum)	2.5787 inch
Bredd	185 mm	Byggbredd (tum)	7.2835 inch
Längd	65.5 mm	Bygglängd (tum)	2.5787 inch
Nettovikt	183.12 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 8 mm ytterdiameter	Utförande	mekanisk enhands
Drivspänning	1000 V		


## Klippverktyg


Kopparkabel - entrådig, max. (AWG)	1 AWG	Kopparkabel - entrådig, max.	50 mm <sup>2</sup>
Kopparkabel - fintrådig, max. (AWG)	4 AWG	Kopparkabel - fintrådig, max.	25 mm <sup>2</sup>
Kopparkabel - flertrådig, max. (AWG)	2 AWG	Kopparkabel - flertrådig, max.	35 mm <sup>2</sup>
Kopparkabel - max. Ø	8 mm	Drivspänning	1000 V
Data/telefon/styrkabel, max. Ø	8 mm	Aluminiumkabel med en kärna, max. (mm <sup>2</sup> )	50 mm <sup>2</sup>
Aluminiumkabel, flertrådig max. (AWG)	2 AWG	Aluminiumkabel, flertrådig, max. (mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>
Aluminiumkabel, flertrådig max. Ø	9 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		

### Exempel på användning

 max. 8 mm

 max. 16 mm<sup>2</sup>

 max. 16 mm<sup>2</sup>

 max. 16 mm<sup>2</sup>

suggested cross-section range/  
Empfohlener Querschnittsbereich

