

## KT 22

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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="#">1157830000</a>
Typ	KT 22
GTIN (EAN)	4032248945528
Förp.	1 items

## KT 22

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



## Mått och vikter

Djup	31 mm	Byggdjup (tum)	1.2205 inch
Höjd	71.5 mm	Bygghöjd (tum)	2.815 inch
Bredd	249 mm	Byggbredd (tum)	9.8031 inch
Längd	71.5 mm	Bygglängd (tum)	2.815 inch
Nettovikt	494.5 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 22 mm ytterdiameter	Utförande	mekanisk enhands
Drivspänning	1000 V		


## Klippverktyg


Kopparkabel - entrådig, max. (AWG)	4/0 AWG	Kopparkabel - entrådig, max.	150 mm <sup>2</sup>
Kopparkabel - fintrådig, max. (AWG)	2/0 AWG	Kopparkabel - fintrådig, max.	70 mm <sup>2</sup>
Kopparkabel - flertrådig, max. (AWG)	3/0 AWG	Kopparkabel - flertrådig, max.	95 mm <sup>2</sup>
Kopparkabel - max. Ø	22 mm	Drivspänning	1000 V
Data/telefon/styrkabel, max. Ø	22 mm	Aluminiumkabel med en kärna, max. (mm <sup>2</sup> )	120 mm <sup>2</sup>
Aluminiumkabel, flertrådig max. (AWG)	3/0 AWG	Aluminiumkabel, flertrådig, max. (mm <sup>2</sup> )	95 mm <sup>2</sup>
Aluminiumkabel, flertrådig max. Ø	13 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		

---

 max. 22 mm

 max. 25 mm<sup>2</sup>

 max. 50 mm<sup>2</sup>

 max. 95 mm<sup>2</sup>

suggested cross-section range/  
Empfohlener Querschnittsbereich