

**KT 14****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vágószerszámok akár, 8, 12, 14 és 22 mm külső átmérőjű vezetékhez. A speciális pengealakítással minimális fizikai erőfeszítéssel, roncsolásmentesen vágathatók a réz- és alumíniumvezetékek. A (KT 8 – KT 22) vágószerszámok a VDE és GS által bevizsgált, 1000 V-ig működő védőszigeteléssel is rendelkeznek, az EN/IEC 60900 szabvány szerint.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Vágószerszámok, Egykezes vágószerszám
Rendelési szám	<a href="#">1157820000</a>
Típus	KT 14
GTIN (EAN)	4032248945344
Qty.	1 Darab

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



## Méretek és tömegek

Mélység	30 mm	Mélység (coll)	1.1811 inch
Magasság	63.5 mm	Magasság (coll)	2.5 inch
Szélesség	225 mm	Szélesség (coll)	8.8582 inch
Hossz	63.5 mm	Hossz, inch	2.5 inch
Nettó tömeg	325.44 g		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Nem érintett
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

## Műszaki adatok

Árucikk leírása	Vágószerszám 14 mm-es külső átmérőig	Változat	Egykezes mechanikus
Üzemi feszültség	1000 V		

## Vágószerszámok

Vörösréz kábel - tömör, max. (AWG)	6 AWG	Vörösréz kábel - tömör, max.	16 mm <sup>2</sup>
Vörösréz kábel - flexibilis, max. (AWG)	2/0 AWG	Vörösréz kábel - flexibilis, max.	70 mm <sup>2</sup>
Vörösréz kábel - többeres, max. (AWG)	2 AWG	Vörösréz kábel - többeres, max.	35 mm <sup>2</sup>
Vörösréz kábel, max. átmérő	14 mm	Üzemi feszültség	1000 V
Adat / telefon / vezérlőkábel, max. Ø	14 mm	Egyeres alumínium kábel, max. (mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>
Többeres alumínium kábel, max. (AWG)	2/0 AWG	Többeres alumínium kábel, max. (mm <sup>2</sup> )	70 mm <sup>2</sup>
Többeres alumínium kábel, max. átmérő	14 mm		

## Besorolások

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		


## KT 14


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


[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)


## Drawings

---

 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