

## KT 8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vágószerszámok akár, 8, 12, 14 és 22 mm külső átmérőjű vezetékhez. A speciális pengékialakítással minimális fizikai erőfeszítéssel, roncsolásmentesen vághatók 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

Verzió	Vágószerszámok, Egykezes vágószerszám
Rendelési szám	<a href="#">9002650000</a>
Típus	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
Qty.	1 Stücek

A létrehozás dátuma 2024. március 1. 13:17:06 CET

A katalógus állapota 24.02.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## KT 8

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	30 mm	Mélység (coll)	1,181 inch
Magasság	65,5 mm	Magasság (coll)	2,579 inch
Szélesség	185 mm	Szélesség (coll)	7,283 inch
Nettó tömeg	220 g		

## Műszaki adatok

Változat	Egykezes mechanikus	Árucikk leírása	Vágószerszám 8 mm-es külső átmérőig
----------	---------------------	-----------------	-------------------------------------

## Vágószerszámok

Adat / telefon / vezérlőkábel, max. Ø	8 mm	Egyeres alumínium kábel, max. (mm <sup>2</sup> )	50 mm <sup>2</sup>
Többeres alumínium kábel, max. (AWG)	2 AWG	Többeres alumínium kábel, max. (mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>
Többeres alumínium kábel, max. átmérő	9 mm	Vörösréz kábel - flexibilis, max.	25 mm <sup>2</sup>
Vörösréz kábel - flexibilis, max. (AWG)	4 AWG	Vörösréz kábel - többeres, max.	35 mm <sup>2</sup>
Vörösréz kábel - többeres, max. (AWG)	2 AWG	Vörösréz kábel - tömör, max.	50 mm <sup>2</sup>
Vörösréz kábel - tömör, max. (AWG)	1 AWG	Vörösréz kábel, max. átmérő	9 mm

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ECLASS 9.0	21-04-47-01	ECLASS 9,1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-47-01	ECLASS 11.0	21-04-47-01
ECLASS 12.0	21-04-47-01	ECLASS 13.0	21-04-47-01

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0





## Tanúsítványok

Jóváhagyások



## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Cable cutters</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data - STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	

**Felhasználási példa** 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