

KT 8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vágószerszámok kábelekhöz 8 mm, 12 mm, 14 mm és 22 mm külső átmérőig. A penge speciális geometriája lehetővé teszi a réz és alumínium deformáció mentes vágását minimális fizikai ráfordítással. A vágószerszámok az EN/IEC 60900 szerinti VDE- és GS-tesztelve legfeljebb 1000 V-ig védőszigeteléssel is kaphatók.

Általános rendelési adatok

Verzió	Vágószerszámok, Egykezes vágószerszám
Rendelési szám	9002650000
Típus	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
Qty.	1 Stücek

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		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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 ²)	16 mm ²
Többeres alumínium kábel, max (mm ²)	16 mm ²	Többeres alumínium kábel, max. (AWG)	6 AWG
Többeres alumínium kábel, max. átmérő	8 mm	Vörösréz kábel - flexibilis, max.	16 mm ²
Vörösréz kábel - flexibilis, max. (AWG)	6 AWG	Vörösréz kábel - többeres, max.	16 mm ²
Vörösréz kábel - többeres, max. (AWG)	6 AWG	Vörösréz kábel - tömör, max.	16 mm ²
Vörösréz kábel - tömör, max. (AWG)	6 AWG	Vörösréz kábel, max. átmérő	8 mm

Besorolások

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	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

Tanúsítványok


Jóváhagyások



Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	Manufacturer's Declaration - Cable cutters
Engineering Data	CAD data - STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

Felhasználási példa

-  max. 8 mm
-  max. 16 mm²
-  max. 16 mm²
-  max. 16 mm²

