

KT 8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vágószerszámok akár, 8, 12, 14 és 22 mm külső átmérőjű vezetékekhez. A speciális pengékialakítással minimális fizikai erőfelfejtással, 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	9002650000
Típus	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
Qty.	1 Stück

KT 8

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek 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 ²)	50 mm ²
Többeres alumínium kábel, max. (AWG)	2 AWG	Többeres alumínium kábel, max. (mm ²)	35 mm ²
Többeres alumínium kábel, max. átmérő	9 mm	Vörösréz kábel - flexibilis, max.	25 mm ²
Vörösréz kábel - flexibilis, max. (AWG)	4 AWG	Vörösréz kábel - többeres, max.	35 mm ²
Vörösréz kábel - többeres, max. (AWG)	2 AWG	Vörösréz kábel - tömör, max.	50 mm ²
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	Manufacturer's Declaration - Cable cutters
Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	


KT 8


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


www.weidmueller.com

Rajzok

 max. 8 mm

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich

Felhasználási példa

