

KT 8S**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 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

Változat	Vágószerszámok
Rendelési szám	2876450000
Típus	KT 8S
GTIN (EAN)	4064675664017
Qty.	1 Stück

KT 8S

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		

Vágószerzők

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
ECLASS 14.0	21-04-47-01		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)