

**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 pengealakítással 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	<a href="#">2876450000</a>
Típus	KT 8S
GTIN (EAN)	4064675664017
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



## Méreték és tömegek

Mélység	30 mm	Mélység (coll)	1.1811 inch
Magasság	65.5 mm	Magasság (coll)	2.5787 inch
Szélesség	185 mm	Szélesség (coll)	7.2835 inch
Hossz	65.5 mm	Hossz, inch	2.5787 inch
Nettó tömeg	220 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 8 mm-es külső átmérőig	Változat	Egykezes mechanikus
-----------------	-------------------------------------	----------	---------------------

## Vágószerszámok

Vörösréz kábel - tömör, max. (AWG)	1 AWG	Vörösréz kábel - tömör, max.	50 mm <sup>2</sup>
Vörösréz kábel - flexibilis, max. (AWG)	4 AWG	Vörösréz kábel - flexibilis, max.	25 mm <sup>2</sup>
Vörösréz kábel - többeres, max. (AWG)	2 AWG	Vörösréz kábel - többeres, max.	35 mm <sup>2</sup>
Vörösréz kábel, max. átmérő	9 mm	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

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	21-04-47-01		