

Vágószerszámok
KTF 36

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



- Suitable in situations where cables have to be cut in confined spaces
- Easy handling
- Minimal manual force required
- Release option in every cutting position
- Not suitable for steel wires, steel-armoured cables, aluminium alloys and hard-drawn copper conductors
- Do not cut live conductors

Általános rendelési adatok

Típus	KTF 36
Rendelési szám	9002190000
Verzió	Vágószerszámok ,Homlokvágó ,35mm ,Réz és alumínium
GTIN (EAN)	4008190066345
Menny.	1 Stück

Vágószerszámok
KTF 36

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	360 mm	Szélesség (coll)	14,173 inch
Magasság	150 mm	Magasság (coll)	5,905 inch
Mélység	50 mm	Mélység (coll)	1,969 inch
Tömeg	1 918 g	Nettó tömeg	1 642,78 g

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Műszaki adatok

Változat Egykezes mechanikus

Vágószerszámok

Kábel típus	Copper and aluminium cables	Max. vezetékátmérő	36 mm
Többeres alumínium kábel, max (mm ²)	300 mm ²	Többeres alumínium kábel, max. (kcmil)	600 kcmil
Többeres alumínium kábel, max. átmérő	35 mm	Vörösréz kábel - flexibilis, max.	300 mm ²
Vörösréz kábel - flexibilis, max. (kcmil)	600 kcmil	Vörösréz kábel - többeres, max.	300 mm ²
Vörösréz kábel - többeres, max. (kcmil)	600 kcmil	Vörösréz kábel, max. átmérő	35 mm

Besorolások

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000142	ETIM 6.0	EC000142
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	21-04-90-90	eClass 7.1	21-04-90-11
eClass 8.1	21-04-90-11	eClass 9.0	21-04-47-01
eClass 9.1	21-04-90-11		

Jóváhagyások

Jóváhagyások




**Letöltések**

Brochure/Catalogue [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

Vágószerszámok
KTF 36

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rajzok

-
-  Cu + Al: max. 35 mm
 -  Cu: max. 300 mm²
Al: max. 300 mm²
 -  Cu: max. 300 mm²
-
-
-