

KT 22

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, Egykezes vágószerszám
Rendelési szám	1157830000
Típus	KT 22
GTIN (EAN)	4032248945528
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Méreték és tömegek

Mélység	31 mm	Mélység (coll)	1.2205 inch
Magasság	71.5 mm	Magasság (coll)	2.815 inch
Szélesség	249 mm	Szélesség (coll)	9.8031 inch
Hossz	71.5 mm	Hossz, inch	2.815 inch
Nettó tömeg	494.5 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 22 mm-es külső átmérőig	Változat	Egykezes mechanikus
Üzemi feszültség	1000 V		


Vágószerszámok


Vörösréz kábel - tömör, max. (AWG)	4/0 AWG	Vörösréz kábel - tömör, max.	150 mm ²
Vörösréz kábel - flexibilis, max. (AWG)	2/0 AWG	Vörösréz kábel - flexibilis, max.	70 mm ²
Vörösréz kábel - többeres, max. (AWG)	3/0 AWG	Vörösréz kábel - többeres, max.	95 mm ²
Vörösréz kábel, max. átmérő	22 mm	Üzemi feszültség	1000 V
Adat / telefon / vezérlőkábel, max. Ø	22 mm	Egyeres alumínium kábel, max. (mm ²)	120 mm ²
Többeres alumínium kábel, max. (AWG)	3/0 AWG	Többeres alumínium kábel, max. (mm ²)	95 mm ²
Többeres alumínium kábel, max. átmérő	13 mm		


Besorolások


ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		

Rajzok

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich
