

**Nástroje na řezání
KT 55**

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



Řezací nástroje ve verzi s mechanickou ráčnou. Vhodné pro čisté řezání měděných a hliníkových vodičů. Jednoduché zacházení díky optimální páce a chytře navrženému vačkovému mechanismu.

Všeobecné objednací údaje

Typ	KT 55
Objednací číslo	9202060000
Verze	Nástroje na řezání ,Kruhový nástroj na řezání kabelů
GTIN (EAN)	4032248482191
Mnž.	1 ks

Nástroje na řezání KT 55

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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	365 mm	Šířka (v palcích)	14,37 inch
Výška	115 mm	Výška (v palcích)	4,528 inch
Hloubka	45 mm	Hloubka (v palcích)	1,772 inch
Váha	1 450 g	Čistá hmotnost	1 486,7 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technické údaje

Verze Jednoruční mechanické

Nástroje na řezání

Datový / telefonní / řídicí kabel, max. Ø	55 mm	Hliníkový kabel se sektorovými vodiči	4 x 150 SE
Měděný kabel - splétaný, max.	500 mm ²	Měděný kabel - splétaný, max. (kcmil)	1 000 kcmil
Měděný kabel se sektorovými vodiči	3 x 150 SM	Měděný kabel - pružný, max.	500 mm ²
Měděný kabel - pružný, max. (kcmil)	1 000 kcmil	Měděný kabel, max. průměr	55 mm
Splétaný hliníkový kabel, max. (kcmil)	1 000 kcmil	Splétaný hliníkový kabel, max. (mm ²)	500 mm ²
Splétaný hliníkový kabel, max. průměr	55 mm		

Klasifikace

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	21-04-38-90	eClass 7.1	21-04-90-11
eClass 8.1	21-04-90-11	eClass 9.1	21-04-90-11
eClass 9.0	21-04-47-01		

Osvědčení

Schválení






Soubory ke stažení

Brožura/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

**Nástroje na řezání
KT 55**

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

Nákresy**Příklad použití**

-  Cu + Al: max. 55 mm
-  Cu: max. 500 mm²
Al: max. 500 mm²
-  Cu: max. 500 mm²

