

narzędzia do cięcia 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



Narzędzia tnące z grzechotką. Przeznaczona do cięcia przewodów miedzianych i aluminium bez zagniatania. Niewielki nacisk ręczny ze względu na optymalne przełożenie dźwigni i technicznie zaawansowany napęd mimośrodowy.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	KT 55
Nr zam.	9202060000
Wykonanie	narzędzia do cięcia ,Obcinacz okrągły
GTIN (EAN)	4032248482191
J. op.	1 Szt.

**narzędzia do cięcia
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	365 mm	Szerokość (cale)	14,37 inch
Wysokość	115 mm	Wysokość (cale)	4,528 inch
Głębokość	45 mm	Głębokość (cale)	1,772 inch
Ciężar	1 450 g	Masa netto	1 486,7 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne

Wykonanie mechaniczny jednoręczny

Narzędzia do cięcia

Aluminiowy przewód sektorowy	4 x 150 SE	Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. Ø	55 mm
Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. (kcmil)	1 000 kcmil	Kabel aluminiowy wielodrutowy, max. (mm ²)	500 mm ²
Kabel miedziany - drobny drut, max. (kcmil)	1 000 kcmil	Kabel miedziany - wielodrutowy, max.	500 mm ²
Kabel miedziany - wielodrutowy, max. (kcmil)	1 000 kcmil	Kabel miedziany, max. Ø	55 mm
Kable do przesyłu danych/telefoniczne i sterownicze, max. Ø	55 mm	Przewód sektorowy miedziany	3 x 150 SM
kabel miedziany - cienkodrutowy, maks.	500 mm ²		

Klasyfikacje

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 9.0	21-04-47-01
eClass 9.1	21-04-90-11		

certyfikaty

Dopuszczenia




**Pobieranie**

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

**narzędzia do cięcia
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

Rysunki**Przykład zastosowania**

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

