

KT 55

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

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

KT 55

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne

Opis artykułu	obcinak do kabli o średnicy zewnętrznej do 55 mm	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 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ECLASS 9.0	21-04-47-01	ECLASS 9.1	21-04-90-11
ECLASS 10.0	21-04-47-01	ECLASS 11.0	21-04-47-01

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Pobieranie

Dokumentacja użytkownika [Manual](#)




KT 55

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania

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

