

KT 45 R**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.	9202040000
Typ	KT 45 R
GTIN (EAN)	4032248482160
Ilość	1 Szt.

KT 45 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Ciężar	740 g	Głębokość	40 mm
Głębokość (cale)	1,575 inch	Masa netto	985,1 g
Szerokość	290 mm	Szerokość (cale)	11,417 inch
Wysokość	85 mm	Wysokość (cale)	3,346 inch

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne

Opis artykułu	obcinak do kabli o średnicy zewnętrznej do 45 mm	Wykonanie	mechaniczny jednoręczny
---------------	--	-----------	-------------------------

Narzędzia do cięcia

Aluminiowy przewód sektorowy	4 x 70 SE	Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. Ø	45 mm
Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. (kcmil)	800 kcmil	Kabel aluminiowy wielodrutowy, max. (mm²)	400 mm²
Kabel miedziany - drobny drut, max. (kcmil)	800 kcmil	Kabel miedziany - wielodrutowy, max.	300 mm²
Kabel miedziany - wielodrutowy, max. (kcmil)	600 kcmil	Kabel miedziany, max. Ø	45 mm
Kable do przesyłu danych/telefoniczne i sterownicze, max. Ø	45 mm	Przewód sektorowy miedziany	3 x 70 SM
kabel miedziany - cienkodrutowy, maks.	400 mm²		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ECLASS 9.0	21-04-47-01	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-47-01	ECLASS 11.0	21-04-47-01

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	Manual

KT 45 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

-  Cu + Al: max. 45 mm
-  Cu: max. 300 mm²
Al: max. 400 mm²
-  Cu: max. 400 mm²

Przykład zastosowania

