

CUTTER 20 A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Narzędzia do cięcia przewodów o średnicy zewnętrznej do 8 mm, 12 mm, 14 mm oraz 22 mm. Ostrze o specjalnym kształcie pozwala na cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych bez zgniatania oraz przy minimalnym wysiłku. Narzędzia tnące (od KT 8 do KT 22) są również wyposażone w izolację ochronną z certyfikatami badań przeprowadzonych przez VDE i GS do 1000 V zgodnie z normą EN/IEC 60900.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Cutting tool for one-hand operation
Nr zam.	9040140000
Typ	CUTTER 20 A
GTIN (EAN)	4008190467098
Ilość	1 szt.

CUTTER 20 A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	31 mm	Głębokość (cale)	1.2205 inch
Wysokość	71.5 mm	Wysokość (cale)	2.815 inch
Szerokość	245 mm	Szerokość (cale)	9.6456 inch
Masa netto	443.7 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Dane techniczne

Opis artykułu	obcinak do kabli o średnicy do 20 mm	Wykonanie	mechaniczny jednoręczny
---------------	--------------------------------------	-----------	-------------------------

Narzędzia do cięcia

Kabel miedziany - jednodrutowy, max. (AWG)	3 AWG	Kabel miedziany - jednodrutowy, max.)	25 mm ²
Kabel miedziany - drobny drut, max. (AWG)	3/0 AWG	kabel miedziany - cienkodrutowy, maks.	95 mm ²
Kabel miedziany - wielodrutowy, max. (AWG)	1 AWG	Kabel miedziany - wielodrutowy, max.	50 mm ²
Kabel miedziany, max. Ø	22 mm	Przewód danych / telefoniczny / sterujący, maks. Ø	22 mm
Kabel aluminiowy jednodzeniowy, maks. (mm ²)	50 mm ²	Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. (AWG)	2/0 AWG
Kabel aluminiowy wielodrutowy, maks. (mm ²)	70 mm ²	Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. Ø	22 mm

Klasyfikacje

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		