

KT MINI**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

Wykonanie	narzędzia do cięcia
Nr zam.	2876460000
Typ	KT MINI
GTIN (EAN)	4064675664024
Ilość	1 Szt.

KT MINI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	9,5 mm	Głębokość (cale)	0,374 inch
Wysokość	120 mm	Wysokość (cale)	4,724 inch
Szerokość	42 mm	Szerokość (cale)	1,654 inch
Masa netto	91 g		

Narzędzia do cięcia

Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. Ø	7 mm	Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. (AWG)	4 AWG
Kabel aluminiowy jednodrutowy, maks. (mm²)	35 mm²	Kabel aluminiowy wielodrutowy, maks. (mm²)	25 mm²
Kabel miedziany - drobny drut, max. (AWG)	6 AWG	Kabel miedziany - jednodrutowy, max. (AWG)	2 AWG
Kabel miedziany - jednodrutowy, max.)	35 mm²	Kabel miedziany - wielodrutowy, max.	25 mm²
Kabel miedziany - wielodrutowy, max. (AWG)	4 AWG	Kabel miedziany, max. Ø	7 mm
kabel miedziany - cienkodrutowy, maks.	16 mm²		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	21-04-47-01	ECLASS 13.0	21-04-47-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--