

KT 22

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	narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę
Nr zam.	1157830000
Typ	KT 22
GTIN (EAN)	4032248945528
Ilość	1 szt.

KT 22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Głębokość	31 mm	Głębokość (cale)	1.2205 inch
Wysokość	71.5 mm	Wysokość (cale)	2.815 inch
Szerokość	249 mm	Szerokość (cale)	9.8031 inch
Długość	71.5 mm	Długość (cale)	2.815 inch
Masa netto	494.5 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	Obcinaki do kabli o średnicy zewnętrznej maks. 22 mm	Wykonanie	mechaniczny jednoręczny
napięcie robocze	1000 V		


Narzędzia do cięcia


Kabel miedziany - jednodrutowy, max. (AWG)	4/0 AWG	Kabel miedziany - jednodrutowy, max.)	150 mm ²
Kabel miedziany - drobny drut, max. (AWG)	2/0 AWG	kabel miedziany - cienkodrutowy, maks.	70 mm ²
Kabel miedziany - wielodrutowy, max. (AWG)	3/0 AWG	Kabel miedziany - wielodrutowy, max.	95 mm ²
Kabel miedziany, max. Ø	22 mm	napięcie robocze	1000 V
Przewód danych / telefoniczny / sterujący, maks. Ø	22 mm	Kabel aluminiowy jednodzeniowy, maks. (mm ²)	120 mm ²
Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. (AWG)	3/0 AWG	Kabel aluminiowy wielodrutowy, maks. (mm ²)	95 mm ²
Kabel aluminiowy - wielodrutowy, max. Ø	13 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		

Rysunki

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich