

POWERSTRIPPER 16,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Do automatycznego przycinania pojedynczych przewodów
- Uswanie izolacji z przewodów elastycznych wg DIN VDE 0295, KL: 5
- Częściowe zdejmowanie izolacji, izolacja pozostaje na końcu przewodu
- Bez wymiany narzędzi
- Możliwość szybkiego i prostego ustawiania na właściwy przekrój przewodu
- Napęd elektryczny

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Narzędzia, Automat do zdejmowania izolacji
Nr zam.	9028480000
Typ	POWERSTRIPPER 16,0
GTIN (EAN)	4032248064632
Ilość	1 Szt.

POWERSTRIPPER 16,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	295 mm	Głębokość (cale)	11,614 inch
Wysokość	230 mm	Wysokość (cale)	9,055 inch
Szerokość	190 mm	Szerokość (cale)	7,48 inch
Masa netto	8 800 g		

automaty do zdejmowania izolacji

czas taktowania	ok. 1,5 s
długość przewodu, min.	22 mm + długość zdejmowanej izolacji
długość usuwanej izolacji	3-20 mm
napęd	elektryczny
obszar pozbawiany izolacji	2,5 - 16 mm ² (~AWG 14-6)
parametry przyłączeniowe	46 VA
przyłącze elektryczne	100-240 V / 50/60 Hz / 100 VA
Średnica zewnętrzna przewodnika	maks. 8 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778
ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ECLASS 9.0	17-13-01-01	ECLASS 9.1	17-13-01-02
ECLASS 10.0	17-13-01-02	ECLASS 11.0	17-13-01-01
ECLASS 12.0	17-13-01-01	ECLASS 13.0	17-13-01-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

POWERSTRIPPER 16,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Akcesoria / części zamienne**

- Do automatycznego przycinania pojedynczych przewodów
- Uswanie izolacji z przewodów elastycznych wg DIN VDE 0295, KL: 5
- Częściowe zdejmowanie izolacji, izolacja pozostaje na końcu przewodu
- Bez wymiany narzędzi
- Możliwość szybkiego i prostego ustawiania na właściwy przekrój przewodu
- Napęd elektryczny

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AIMESA V	Wykonanie
Nr zam.	9050180000	Akcesoria, Zestaw noży
GTIN (EAN)	4008190343378	
Ilość	1 Szt.	