

MULTI-STRIPAX 16 SL

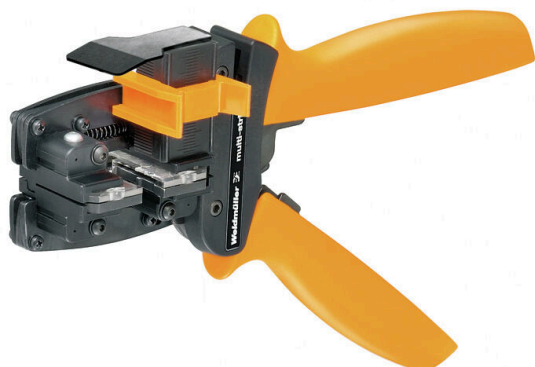
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do przewodów cienkodrutowych i masywnych ze specjalnymi materiałami izolacyjnymi Wysoka jakość zdejmowania izolacji do zastosowania przemysłowego (spełnia wymagania lotnictwa) Specjalnie formowane noże umożliwiają zdejmowanie specjalnych izolacji z przewodów Długość zdejmowanej izolacji ustawiana ogranicznikiem Wysoka elastyczność dzięki wymiennym zespołom zdejmowania izolacji Wysoka dokładność powtarzalności wyniku zdejmowania izolacji Przewód bez uszkodzeń Wysoka stabilność daje długą żywotność i wysoką niezawodność Zintegrowana funkcja cięcia

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzia, Narzędzia do zdejmowania izolacji i cięcia
Nr zam.	9202220000
Typ	MULTI-STRIPAX 16 SL
GTIN (EAN)	4032248486151
Ilość	1 szt.

MULTI-STRIPAX 16 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	40 mm	Głębokość (cale)	1.5748 inch
Wysokość	85 mm	Wysokość (cale)	3.3464 inch
Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9.8425 inch
Masa netto	550 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	Narzędzie do zdejmowania izolacji i cięcia do przewodów z izolacją z PCV 16 mm ² ze specjalnymi przystawkami
---------------	---

Narzędzia do usuwania izolacji

Typ kabla	przewody o cienkich drutach i masywne z izolacją PVC	przekrój przewodu (moc cięcia)	6 mm ²
maks. moc cięcia jednodrutowe	2.5 mm ²	maks. moc cięcia cienkodrutowe	6 mm ²
maks. moc cięcia przewod płaski	10,2 x 4 mm	Zakres zdejmowania izolacji AWG, maks.	6 AWG
Zakres zdejmowania izolacji AWG, min.	8 AWG	Min. długość zdejmowania płaszczka	2 mm
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002109	ETIM 9.0	EC002109
ETIM 10.0	EC002109	ECLASS 14.0	21-04-37-06
ECLASS 15.0	21-04-37-06		

Rysunki

Przykład zastosowania



MULTI-STRIPAX 16 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria / części zamienne



Do przewodów cienkodrutowych i masywnych ze specjalnymi materiałami izolacyjnymi Wysoka jakość zdejmowania izolacji do zastosowania przemysłowego (spełnia wymagania lotnictwa) Specjalnie formowane noże umożliwiają zdejmowanie specjalnych izolacji z przewodów Długość zdejmowanej izolacji ustawiana ogranicznikiem Wysoka elastyczność dzięki wymiennym zespołom zdejmowania izolacji Wysoka dokładność powtarzalności wyniku zdejmowania izolacji Przewód bez uszkodzeń Wysoka stabilność daje długą żywotność i wysoką niezawodność Zintegrowana funkcja cięcia

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AIE M-SPX 0.25-1.5 S	Wersja
Nr zam.	9204550000	Wkładka
GTIN (EAN)	4032248671090	
Ilość	1 ST	
Typ	AIE M-SPX 1.5-6.0 S	Wersja
Nr zam.	9204570000	Wkładka
GTIN (EAN)	4032248671113	
Ilość	1 ST	
Typ	AIE MULTI-SPX 0.75-4 ² SL	Wersja
Nr zam.	9203730000	Wkładka
GTIN (EAN)	4032248576449	
Ilość	1 ST	
Typ	AIE MULTI-STRIPAX 16 SL	Wersja
Nr zam.	9202270000	Wkładka
GTIN (EAN)	4032248486212	
Ilość	1 ST	
Typ	AIE MULTI-STRIPAX 6-16	Wersja
Nr zam.	9202260000	Wkładka
GTIN (EAN)	4032248486205	
Ilość	1 ST	
Typ	AIE MULTI-STRIPAX ASI	Wersja
Nr zam.	9202300000	Wkładka
GTIN (EAN)	4032248486250	
Ilość	1 ST	
Typ	AIE MULTI-STRIPAX AWG	Wersja
Nr zam.	9202280000	Wkładka
GTIN (EAN)	4032248486236	
Ilość	1 ST	
Typ	AIE MULTI-STRIPAX GKWLW	Wersja
Nr zam.	9205770000	Wkładka
GTIN (EAN)	4032248836291	
Ilość	1 ST	
Typ	AIE MULTI-STRIPAX POF	Wersja
Nr zam.	1212770000	Wkładka
GTIN (EAN)	4032248994434	
Ilość	1 ST	
Typ	AIE MULTI-STRIPAX PV	Wersja
Nr zam.	1204280000	Wkładka
GTIN (EAN)	4032248987030	
Ilość	1 ST	

Akcesoria

Typ	ERAN MULTI-STRIPAX	Wersja
Nr zam.	9203100000	Zapasowy zestaw chwytający
GTIN (EAN)	4032248538102	
Ilość	1 ST	
Typ	ERME MULTI-STRIPAX	Wersja
Nr zam.	9203070000	Zapasowy nóż
GTIN (EAN)	4032248538096	
Ilość	1 ST	