

MULTI-STRIPAX 6-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



- Für feindrähtige und massive Leiter mit Spezial-Isolationswerkstoffen
- Hohe Abisolierqualität für die industrielle Anwendung (entsprechend Anforderung aus der Luftfahrt)
- Spezielle Formmesser ermöglichen das Abisolieren spezieller Leiterisolationen und Leiteraufbauten
- Abisolierlänge mit Anschlag einstellbar
- Hohe Flexibilität durch auswechselbare Abisoliereinheiten
- Hohe Wiederholgenauigkeit des Abisolierergebnisses
- Keine Beschädigung des Leiters
- Hohe Stabilität für lange Lebensdauer und hohe Verlässlichkeit
- Integrierte Schneidfunktion

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Werkzeuge, Abisolier- und Schneidwerkzeug
Best.-Nr.	9202210000
Art	MULTI-STRIPAX 6-16
GTIN (EAN)	4032248486144
VPE	1 ST

MULTI-STRIPAX 6-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	40 mm	Tiefe (inch)	1.5748 inch
Höhe	85 mm	Höhe (inch)	3.3464 inch
Breite	250 mm	Breite (inch)	9.8425 inch
Nettogewicht	509.1 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Abisolier- und Schneidwerkzeug für PVC-isolierte Leiter 6,10,16 mm ² mit Sonderaufbauten
---------------------	---

Abisolierwerkzeuge

Kabeltyp	feindrähtige u. massive Leiter mit PVC-Isolation	Leiterquerschnitt (Schneidleistung)	6 mm ²
max. Schneidleistung eindrähtig	2.5 mm ²	max. Schneidleistung feindrähtig	6 mm ²
max. Schneidleistung Flachleiter	10,2 mm x 4 mm	Abisolierbereich AWG, max.	6 AWG
Abisolierbereich AWG, min.	10 AWG	Abisolierlänge, min.	2 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm ²

Klassifikationen

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		

MULTI-STRIPAX 6-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör**Zubehör / Ersatzteile**

- Für feindrähtige und massive Leiter mit Spezial-Isolationswerkstoffen
- Hohe Abisolierqualität für die industrielle Anwendung (entsprechend Anforderung aus der Luftfahrt)
- Spezielle Formmesser ermöglichen das Abisolieren spezieller Leiterisolationen und Leiteraufbauten
- Abisolierlänge mit Anschlag einstellbar
- Hohe Flexibilität durch auswechselbare Abisoliereinheiten
- Hohe Wiederholgenauigkeit des Abisolierergebnisses
- Keine Beschädigung des Leiters
- Hohe Stabilität für lange Lebensdauer und hohe Verlässlichkeit
- Integrierte Schneidfunktion

Allgemeine Bestelldaten

Art	AIE M-SPX 0.25-1.5 S	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9204550000	Insert
GTIN (EAN)	4032248671090	
VPE	1 ST	
Art	AIE M-SPX 1.5-6.0 S	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9204570000	Insert
GTIN (EAN)	4032248671113	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-SPX 0.75-4 ² SL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9203730000	Insert
GTIN (EAN)	4032248576449	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX 16 SL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9202270000	Insert
GTIN (EAN)	4032248486212	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX 6-16	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9202260000	Insert
GTIN (EAN)	4032248486205	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX ASI	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9202300000	Insert
GTIN (EAN)	4032248486250	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX AWG	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9202280000	Insert
GTIN (EAN)	4032248486236	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX GKWLW	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9205770000	Insert
GTIN (EAN)	4032248836291	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX POF	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1212770000	Insert
GTIN (EAN)	4032248994434	
VPE	1 ST	

MULTI-STRIPAX 6-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Art	AIE MULTI-STRIPAX PV	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1204280000	Insert
GTIN (EAN)	4032248987030	
VPE	1 ST	
Art	ERAN MULTI-STRIPAX	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9203100000	Spare stop set
GTIN (EAN)	4032248538102	
VPE	1 ST	
Art	ERME MULTI-STRIPAX	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9203070000	Spare cutting blade
GTIN (EAN)	4032248538096	
VPE	1 ST	