

MULTI-STRIPAX 6-16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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
 Klingenbergstraße 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
Klingenbergstraße 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	Ausführung
Best.-Nr.	9204550000	Insert
GTIN (EAN)	4032248671090	
VPE	1 ST	
Art	AIE M-SPX 1.5-6.0 S	Ausführung
Best.-Nr.	9204570000	Insert
GTIN (EAN)	4032248671113	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-SPX 0.75-4²SL	Ausführung
Best.-Nr.	9203730000	Insert
GTIN (EAN)	4032248576449	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX 16 SL	Ausführung
Best.-Nr.	9202270000	Insert
GTIN (EAN)	4032248486212	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX 6-16	Ausführung
Best.-Nr.	9202260000	Insert
GTIN (EAN)	4032248486205	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX ASI	Ausführung
Best.-Nr.	9202300000	Insert
GTIN (EAN)	4032248486250	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX AWG	Ausführung
Best.-Nr.	9202280000	Insert
GTIN (EAN)	4032248486236	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX GKWLW	Ausführung
Best.-Nr.	9205770000	Insert
GTIN (EAN)	4032248836291	
VPE	1 ST	
Art	AIE MULTI-STRIPAX POF	Ausführung
Best.-Nr.	1212770000	Insert
GTIN (EAN)	4032248994434	
VPE	1 ST	

MULTI-STRIPAX 6-16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör**

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