

MULTI-STRIPAX 0.75-4 SL**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.	9203610000
Typ	MULTI-STRIPAX 0.75-4 SL
GTIN (EAN)	4032248563968
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 21:52:07 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

MULTI-STRIPAX 0.75-4 SL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	40 mm	Tiefe (inch)	1,575 inch
Höhe	85 mm	Höhe (inch)	3,346 inch
Breite	250 mm	Breite (inch)	9,842 inch
Nettogewicht	519,28 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Abisolier- und Schneidwerkzeug für halogenfreie isolierte Leitungen 0,75 - 4,0 mm ²
---------------------	--

Abisolierwerkzeuge

Abisolierlänge, min.	2 mm	Kabeltyp	feindrähtige u. massive Leiter mit PVC-Isolation
max. Schneidleistung Flachleiter	10,2 mm x 4 mm	max. Schneidleistung eindrätig	2,5 mm ²
max. Schneidleistung feindrätig	6 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	EC002109
ETIM 8.0	EC002109	ECLASS 9.0	21-04-37-06
ECLASS 9.1	21-04-37-06	ECLASS 10.0	21-04-37-06
ECLASS 11.0	21-04-37-06	ECLASS 12.0	21-04-37-06

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

MULTI-STRIPAX 0.75-4 SL

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

