

AIE MULTI-STRIPAX POF**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 | Einsatz |
| Best.-Nr. | 1212770000 |
| Typ | AIE MULTI-STRIPAX POF |
| GTIN (EAN) | 4032248994434 |
| VPE | 1 Stück |

AIE MULTI-STRIPAX POF

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-------|---------------|------------|
| Tiefe | 30 mm | Tiefe (inch) | 1,181 inch |
| Höhe | 3 mm | Höhe (inch) | 0,118 inch |
| Breite | 41 mm | Breite (inch) | 1,614 inch |
| Nettogewicht | 75 g | | |

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Artikelbeschreibung | Abisoliereinheit für POF Fasern und Kabel |
|---------------------|---|

Abisolierwerkzeuge

| | | | |
|----------------------|------|---------------------|----------------------|
| Abisolierlänge, min. | 2 mm | Verarbeitbare Kabel | POF Fasern und Kabel |
|----------------------|------|---------------------|----------------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001509 | ETIM 7.0 | EC001509 |
| ETIM 8.0 | EC001509 | ETIM 9.0 | EC001509 |
| ECLASS 9.0 | 21-04-92-37 | ECLASS 9.1 | 21-01-90-90 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-92-37 | ECLASS 11.0 | 21-04-48-91 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-48-91 | ECLASS 13.0 | 21-04-48-91 |

Umweltanforderungen

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

Downloads

| | |
|------------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |