

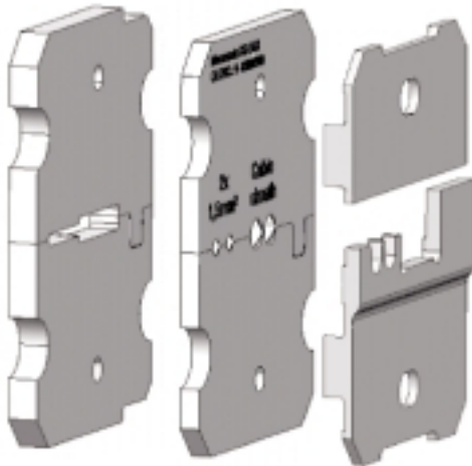
AIE MULTI-STRIPAX ASI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- per conduttori flessibili e rigidi con isolamento in materiale speciale
- spellatura d'alta qualità per applicazioni industriali (conforme ai requisiti richiesti nel settore del trasporto aereo)
- la forma particolare delle lame consente la spellatura di isolamenti e conduttori speciali
- lunghezza di spellatura regolabile mediante battuta
- massima flessibilità grazie alle unità di spellatura intercambiabili
- elevata precisione di ripetizione del risultato di spellatura
- nessun danneggiamento del conduttore
- elevata stabilità dell'utensile grazie alla sua lunga durata e affidabilità
- funzione di taglio integrata

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|----------------------------|
| Versione | Inserto |
| Nr.Cat. | 9202300000 |
| Tipo | AIE MULTI-STRIPAX ASI |
| GTIN (EAN) | 4032248486250 |
| CPZ | 1 Pezzo |

AIE MULTI-STRIPAX ASI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------|------------|
| Profondità | 30 mm | Profondità (pollici) | 1,181 inch |
| Posizione verticale | 3 mm | Altezza (pollici) | 0,118 inch |
| Larghezza | 41 mm | Larghezza (pollici) | 1,614 inch |
| Peso netto | 77 g | | |

Dati tecnici

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Descrizione articolo | Unità di spellatura per cavi ASI |
|----------------------|-------------------------------------|

Utensili di spellatura

| | |
|-----------------|---------|
| Cavo lavorabile | ASI Bus |
|-----------------|---------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001509 | ETIM 7.0 | EC001509 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Conformità ambientale del prodotto

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

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |