

**AIE M-SPX 1.5-6.0 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

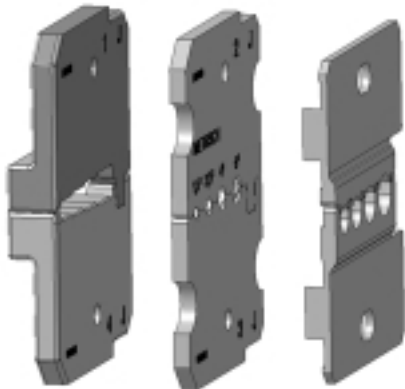
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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**

Tipo	AIE M-SPX 1.5-6.0 S
Nr.Cat.	<a href="#">9204570000</a>
Versione	Inserto
GTIN (EAN)	4032248671113
CPZ	1 Pezzo

**AIE M-SPX 1.5-6.0 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Larghezza	41 mm	Larghezza (pollici)	1,614 inch
Posizione verticale	3 mm	Altezza (pollici)	0,118 inch
Profondità	30 mm	Profondità (pollici)	1,181 inch
Peso	250 g	Peso netto	26,88 g

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Classificazioni**

ETIM 3.0	EC001509	ETIM 4.0	EC000163
ETIM 5.0	EC000163	ETIM 6.0	EC001509
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-91-14
eClass 6.2	21-04-91-14	eClass 7.1	21-04-91-14
eClass 8.1	21-04-91-14	eClass 9.0	21-04-92-37
eClass 9.1	21-01-90-90		

**Downloads**

Brochure/Catalogo [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)  
Dati ingegneristici [WSCAD](#)