

AIE MULTI-STRIPAX PV**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.	1204280000
Tipo	AIE MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248987030
CPZ	1 Pezzo

AIE MULTI-STRIPAX PV**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	74 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Unità di spellatura indicata sia per i cavi per i sistemi fotovoltaici, sia per i cavi di messa a terra e a prova di cortocircuito simili con sezione compresa tra 2,5 e 6 mm ²
----------------------	--

Utensili di spellatura

Cavo lavorabile	Cavo PV	Lunghezza di spellatura min.	2 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	2,5 mm ²

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

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	