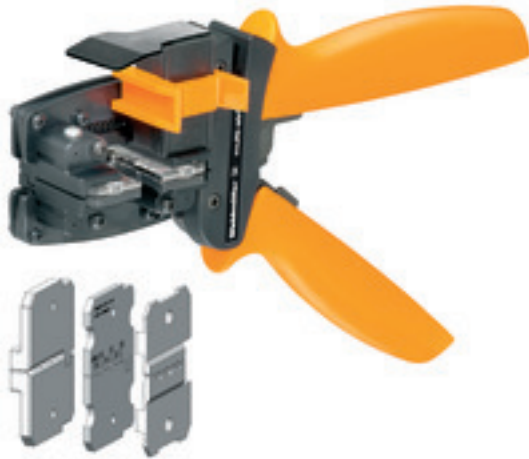


MULTI-STRIPAX AWG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Utensili, Utensile spellafili e da taglio
Nr.Cat.	9202230000
Tipo	MULTI-STRIPAX AWG
GTIN (EAN)	4032248486168
CPZ	1 Pezzo

MULTI-STRIPAX AWG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1,575 inch
Posizione verticale	85 mm	Altezza (pollici)	3,346 inch
Larghezza	250 mm	Larghezza (pollici)	9,842 inch
Peso netto	520,28 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Utensile taglia-spella per conduttori AWG con isolamento PVC, PTFE ecc.
----------------------	---

Utensili di spellatura

Campo di spellatura AWG, max.	16 AWG	Campo di spellatura AWG, min.	26 AWG
Capacità di taglio max., cavo piatto	10,2 mm x 4 mm	Capacità di taglio max., conduttore flessibile	6 mm ²
Capacità di taglio max., conduttore rigido	2,5 mm ²	Cavo in rame - flessibile, max.	6 mm ²
Lunghezza di spellatura min.	2 mm	Sezione del conduttore (capacità di taglio)	6 mm ²
Tipo di cavo	Conduttore AWG con isolamento in PTFE e PVC		

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni

**Download**

Documentazione utente	Manual
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

MULTI-STRIPAX AWG

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

www.weidmueller.com

Disegni

Esempio d'uso

