

STRIPAX PLUS 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Schneid-, Abisolier- und Crimpwerkzeug für verkettete Aderendhülsenstreifen

- Schneiden
- Abisolieren
- Crimpen
- Automatischer Aderendhülsentransport
- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Rationelle Arbeitsweise: nur ein Werkzeug zur Kabelverarbeitung, deshalb erhebliche Zeitersparnis

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schneid-, Abisolier- u. Crimpwerkzeuge, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.5mm²,	
	2.5mm², Trapezcrimp	
BestNr.	<u>9020000000</u>	
Тур	STRIPAX PLUS 2.5	
GTIN (EAN)	4008190067267	
VPE	1 Stück	



STRIPAX PLUS 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	210 mm	Breite (inch)	8,268 inch
Gewicht	260 g	Nettogewicht	250,91 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung		Ausführung	mechanisch, ohne
	(1)Crimpwerkzeug		auswechselbare Einsätze

Kontaktbeschreibung

Crimpbereich, max.	2,5 mm ²	Crimpbereich, min.	0,5 mm ²
Kontaktart	verkettete	Leiterquerschnitt max. AWG	
	Aderendhülsenstreifen	_	AWG 14
Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 20		

Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Crimpart/-profil	Trapezcrimp	Crimpprofil 1, max.	0,75 mm²
Crimpprofil 1, min.	0,5 mm ²	Crimpprofil 2, max.	1,5 mm ²
Crimpprofil 2, min.	1 mm ²	Crimpprofil 3, min.	2,5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002109	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	
Anwenderdokumentation	<u>Manual</u>	



STRIPAX PLUS 2.5

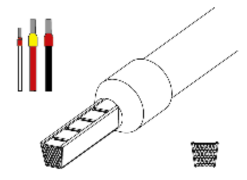
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







Anwendungsbeispiel

Anwendungsbeispiel



