## **AIMESA VRM 4,37**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





- Zum automatischen Abisolieren von Einzelleitern
- Abisolieren von flexiblen Leitern nach DIN VDE 0295, KL: 5
- Teilabisolierung, die Isolation verbleibt am Leiterende
- Kein Werkzeugwechsel
- Schnelle und einfache Einstellmöglichkeit auf den jeweiligen Leiterquerschnitt
- Elektrischer Antrieb

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Zubehör, Messersatz
BestNr.	<u>2007390000</u>
Art	AIMESA VRM 4,37
GTIN (EAN)	4050118392807
VPE	1 ST



## **AIMESA VRM 4,37**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

_			
Zu	ลรรม	ıngen	

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewi	chte			
Tiefe	26.8 mm	Tiefe (inch)	1.0551 inch	
Höhe	1.6 mm	Höhe (inch)	0.063 inch	
Breite	20 mm	Breite (inch)	0.7874 inch	
Nettogewicht	4 g			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Wichtiger Hinweis	'			
Produkthinweis	1534740000 - Powerstripper AM 12 (up to serial number 2018)			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002778	ETIM 7.0	EC002778	
ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778	
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 9.0	17-13-01-01	
ECLASS 9.1	17-13-01-02	ECLASS 10.0	17-13-01-02	
ECLASS 11.0	17-13-01-01	ECLASS 12.0	17-13-01-01	
ECLASS 13.0	17-13-01-01	ECLASS 14.0	17-13-01-01	
ECLASS 15.0	17-13-01-01			

Katalogstand / Zeichnungen