

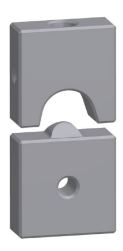
ES APG 80 DIN 50



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 400 mm²
- Schnellverschlusskopf um 360° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor
- Zusatzfunktionen für APG Serie:
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs
- Abspeichern aller Verpressungen und Fehlermeldungen auf internem Speicher
- Auslesung aller Zyklen und Fehlermeldungen über USB

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	50mm², Indent-Crimp	
BestNr.	<u>1502880000</u>	
Art	ES APG 80 DIN 50	
GTIN (EAN)	4050118310450	
VPE	1 ST	



ES APG 80 DIN 50



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewic	hte		<u> </u>
Nettogewicht	359.4 g		
Umweltanforderungen			'
- 11016			
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0.1 Gew%		
REACH SVHC	Keine Syric uper 0,1 dew%		
Kontaktbeschreibung			
Laitannuanaahmittusay AMC	1	Laitaneurana haritt main ANAC	1
Leiterquerschnitt max. AWG Crimpbereich, max.	1 50 mm²	Leiterquerschnitt min. AWG	1
Chimpbereich, max.	30 111111		
Crimpeinsätze			
Crimpbreite	16 mm	Crimpquerschnitt Kupfer	50
Crimpbreite in mm	16	Crimpquerscrinitt Kupier	50
·			,
Werkzeugdaten Crimpen	<u>'</u>		
Crimpart/-profil	Indent-Crimp		
Kabelschuhquerschnitt	nominal 50 mm ²		
Klassifikationen			
			5 0001000
ETIM 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001282 EC001282	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001282 21-04-90-90
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	21-04-90-90
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	21-01-90-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	21-04-90-90
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	21-04-90-90	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	21-04-90-90	LCLASS 14.0	21-04-30-30
ECLASS 15.0	21-04-90-90		

Katalogstand / Zeichnungen