

APG 2.5/8-7BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Stecker, 2.5 mm², 800, 24 A, Polzahl: 8,
	dunkelbeige, grün
BestNr.	<u>2712790000</u>
Тур	APG 2.5/8-7BG-GN
GTIN (EAN)	4050118756012
VPE	20 Stück
Lokales Produkt	nur in bestimmten Ländern verfügbar



APG 2.5/8-7BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Bestelldaten				
Lokales Produkt	nur in bestimmten Ländern verfügbar			
Abmessungen und Gewichte				
Breite	40,8 mm	Breite (inch)	1,606 inch	
Höhe	16,5 mm	Höhe (inch)	0,65 inch	
Nettogewicht	28,85 g	Tiefe	42,5 mm	
Tiefe (inch)	1,673 inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	<u>Budorgos radonetemperatar, mini</u>		
Allgemeines				
7go				
Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Polzahl	8	
Bemessungsdaten				
Dono com monte de la companya del companya del companya de la comp	2.5	D	000	
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter	800	
Nennstrom Normen			24 A	
Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3	
Überspannungskategorie	III			
Klemmbare Leiter (Bemessur	ngsanschluss)			
Abiaaliarlänga	10 mm	Anschlussart	PUSH IN	
Abisolierlänge Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	8	
Klemmbereich, max.	2.5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²	
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,0 A 0,0 Hilli	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	,,,,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	<u> </u>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	g, 2,5 mm²	
1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

Werkstoffdaten

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige, grün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

0,5 mm²



APG 2.5/8-7BG-GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	MARITREG certificate
Engineering-Daten	STEP
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format