

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

APG 2.5 R BL

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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: 1, blau
BestNr.	<u>1513950000</u>
Тур	APG 2.5 R BL
GTIN (EAN)	4050118321647
VPE	50 Stück



APG 2.5 R BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	16,5 mm	Höhe (inch)	0,65 inch
Nettogewicht	3,31 g	Tiefe	42,5 mm
Tiefe (inch)	1,673 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Normen	IEC 61984	Polzahl	1
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.77 W	Bemessungsquerschnitt	2.5 mm ²
Bemessungsspannung	800	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	24 A	Normen	IEC 61984
	24 A		IEC 0 1904
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III
Bemessungsdaten nach CSA			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40.4140	1 11 11 11 1001	00 4140
Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG 600 V	Leiterquerschnitt min (CSA)	28 AWG
Spannung Gr B (CSA)		Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	20 A
Strom Gr C (CSA)	20 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	28 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	20 A
Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
7	E00002		

Zertifikat-Nr. (cURus)

E60693



APG 2.5 R BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	1
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	J,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti	ig,
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	2,5 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	g	Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	tig
mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä	htig,
max.	2,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,		
min.	0,5 mm ²		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

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	O C TAL US	
DOME	Konform	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	DNVGL certificate
Konformitätsdokument	BV certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



APG 2.5 R BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



