

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







## Steuerstromverteilung

Ideal für den Überstromschutz und die zentrale Steuerstromverteilung sind unsere maßgeschneiderten Potentialverteilerreihenklemmen AAP. Potentialverteilung mit integrierter elektronischer Lastüberwachung auf kleinstem Bauraum ermöglicht unser neues Angebot maxGUARD.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Verteiler-Reihenklemme mit Sicherung, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 6.3 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2428950000</u>
Тур	AAP214FS
GTIN (EAN)	4050118438291
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	82 mm	Höhe (inch)	3,228 inch
Nettogewicht	18,4 g	Tiefe	82 mm
Tiefe (inch)	3,228 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	82,5 mm

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			

## **Allgemeines**

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	In Anlehnung an IEC
	AWG 26		60947-7-3
Tragschiene	TS 35		

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7	-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	250 V	Nachbarklemme	500 V
Nennstrom	6,3 A	Strom bei max. Leiter	6,3 A
Normen	In Anlehnung an IEC	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	60947-7-3	60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Spannung max (ATEX)	250 V	Strom (ATEX)	6.3 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	250 V
Strom (IECEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	150 V
Spannung Gr D (cURus)	300 V	Strom Gr B (cURus)	10 A
Strom Gr C (cURus)	10 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	
Anzahl Anschlüsse	1	
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Klemmbereich, min.	0,14 mm²	
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	
Lehrdorn nach 60 947-1	A4	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:25:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

1 :: 11 :: 1100	AVA/O 4.0			
	AWG 12			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	12 mm	
DIN 46228/4	normange	min.	6 mm	
•	Leiteranschlussguerschnitt		0,5 mm <sup>2</sup>	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.		
	Dahulänga	max.	1 mm <sup>2</sup>	
	Rohrlänge	max.	12 mm	
	1 - 14 - 11 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	min.	8 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	Debalia	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	Rohrlänge	max.	12 mm	
		min.	10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm <sup>2</sup>	
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Kunststoffkragen DIN 46228/1		max.	1 mm²	
	Rohrlänge	max.	10 mm	
		min.	6 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	Rohrlänge	max.	12 mm	
		min.	7 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm <sup>2</sup>	
	Rohrlänge	max.	15 mm	
		min.	9 mm	
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	·	max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	Rohrlänge	max.	12 mm	
		min.	8 mm	
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	•		
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			

## Systemkennwerte

Ausführung	ohne LED	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:25:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	rot	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

#### Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	IECEX_TUR_17.0030U.pdf
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	Attestation of Conformity
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2428950000 DE
	Klippon® Connect 2428950000 EN
Anwenderdokumentation	NTI AAP 21 10
	NTI AAP 21 4 F <u>S</u>
	NTI AAP 21 4 DT
	NTI AAP21 4 LI
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	PI Klippon AAP DE
	PI Klippon AAP EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



