

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, 150 V, 6.3 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2460190000</u>
Тур	AAP21 4 FS 60-150V
GTIN (EAN)	4050118475593
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	18,6 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	
	150 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	2
Überspannungskategorie	III		

# **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

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

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	150 V	
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr B (CSA)	10 A	
Strom Gr C (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609			

### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anschlussart	PUSH IN		
Anschlussrichtung	oben		
Anzahl Anschlüsse	1		
Klemmbereich, max.	4 mm²		
·	0,14 mm²		
	0,6 x 3,5 mm		
Lehrdorn nach 60 947-1	A4		
	AWG 12		
	AWG 26		
	4 mm <sup>2</sup>		
max.			
min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	12 mm
DIN 46228/4	Homange	min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
	Londingsinussqueisemint	max.	1 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	12 mm
	Homange	min.	8 mm
	Laitarancabluccauarcabnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt		2.5 mm <sup>2</sup>
	Dalaulian ara	max.	2,5 mm
	Rohrlänge	max.	
	1 - 14	min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²
Runststonkragen bliv 402207 1		max.	1 mm²
	Rohrlänge	max.	10 mm
		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
		max.	2,5 mm²
	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 mm²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	·	
	0,5 mm <sup>2</sup>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Systemkennwerte**

Ausführung	mit LED	Abschlussplatte erforderlich	Ja	
Anzahl der Potentiale	1	Tragschiene	TS 35	

# 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	
	DE PT0205 20171010 053 ISSUE01.pdf	
	Attestation of Conformity	
	DNVGL certificate	
	MARITREG certificate	
	CCC Ex Certificate	
Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2460190000 DE	
	Klippon® Connect 2460190000 EN	
Anwenderdokumentation	NTI AAP 21 10	
	NTI AAP 21 4 FS	
	NTI AAP 21 4 DT	
	NTI AAP21 4 LI	
	StorageConditionsTerminalBlocks	
	PI Klippon AAP DE	
	PI Klippon AAP EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



