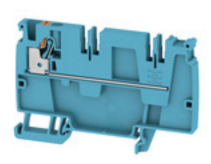


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Das einzigartig modulare Konzept lässt sich auf jeden Maschinentyp anpassen. Die Potenzialverteilerreihenklemmen AAP überzeugen durch einheitliches Design mit zwei möglichen Aufbauten – alternierend oder gruppiert. Bei dem gruppierten Aufbau der Steuerstromverteilung befinden sich die Potentiale auf unterschiedlichen Reihenklemmen und Bilden daruch ganze Potentialblöcke.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 32 A, blau
BestNr.	<u>2582530000</u>
Тур	AAP21 4 LI BL/OR
GTIN (EAN)	4050118591903
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	53,5 mm	Tiefe (inch)	2,106 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	54 mm	Höhe	82 mm
Höhe (inch)	3,228 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	12,09 g

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		60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung	250 V
Nennstrom	32 A	Strom bei max. Leiter	32 A
Normen	In Anlehnung an IEC	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8063U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0029U
Spannung max (ATEX)	250 V	Strom (ATEX)	32 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²	Spannung max (IECEX)	250 V
Strom (IECEX)	32 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 CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 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)	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)	300 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
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	PUSH IN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

<u> </u>	oben		
	1		
<u> </u>	4 mm ²		
	0,14 mm²		
3	0,6 x 3,5 mm		
	A4		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AWG 12		
<u> </u>	AWG 26		
max.	4 mm²		
min.	0,5 mm²		
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, feindrähtig, min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	4 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge	max.	12 mm 6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
	Lorentalisemussqueisemint	max.	1 mm²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²
	20.1014110011140094401001111111	max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussguerschnitt	nominal	4 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge	max.	10 mm
Kunststoffkragen DIN 46228/1	go	min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
	Zortoranoomaooquoroomint	max.	1 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	7 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	15 mm
	9-	min.	9 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	max.	12 mm
.5 =90	Hormango	min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
	Lottorarisornassquersornitt	max.	1,5 mm ²
		IIIan.	1,0 111111
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	2	
Tragschiene	TS 35			

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
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
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Zulassungen

UL File Number Search

Zulassungen



ATEX

UL Webseite

OL WORKSHIP		
E60693		
Declaration of Conformity		
Attestation of Conformity		
DNVGL certificate		
MARITREG certificate		
CCC Ex Certificate		
UKCA declaration of conformity		
CAD data – STEP		
Klippon® Connect 2582530000 EN		
Klippon® Connect 2582530000 DE		
NTI AAP 21 10		
NTI AAP 21 4 FS		
NTI AAP 21 4 DT		
NTI AAP21 4 LI		
StorageConditionsTerminalBlocks		
AAP Terminal Blocks for control voltage distribution		
BPZL AXC 1.5-16		
Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



