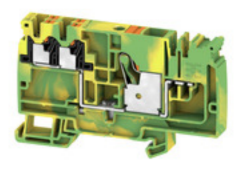


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 10 mm², grün / gelb
<u>2464710000</u>
AAP12 10/4X2.5 PE-LI
4050118479324
20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Höhe	89 mm	Höhe (inch)	3,504 inch
Nettogewicht	38,85 g	Tiefe	53,5 mm
Tiefe (inch)	2,106 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	54 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt		Bemessungsspannung zur	
	10 mm ²	Nachbarklemme	800 V
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	$0,56~\text{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,82 W
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

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)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	8 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	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	1
Klemmbereich, max.	10 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A6
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	10 mm ²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm ²
min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	10 mm ²
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0,5 mm ²
AEH mit Kunststoffkragen DIN	0,5 11111
40000 /4 :	

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:12:56 MESZ

46228/4, min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	10 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm ²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	min.	18 mm
DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²
		max.	4 mm²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	6 mm ²
		max.	10 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge	nominal	18 mm
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²
		max.	10 mm ²
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	nominal	18 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,75 mm²
		max.	1 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²
		max.	4 mm²
Zwillings-Aderendhülse, max.	4 mm²		
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Abisolierlänge, weiterer Anschluss	10 mm	Anschlussart, weiterer Anschluss	PUSH IN
Anschlussrichtung weiterer Anschluss	oben	Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschluss	4
Bemessungsquerschnitt weiterer		Klemmbereich, weiterer Anschluss, ma	Χ.
Anschluss	2,5 mm ²	<u> </u>	2,5 mm ²
Klemmbereich, weiterer Anschluss, mi	n. 0,14 mm²	Klingenmaß, weiterer Anschluss	0,6 x 3,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,	0.5
weiterer Anschluss, max.	2,5 mm ²	weiterer Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig weiterer Anschluss, max.	, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	0.	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
weiterer Anschluss, max.	2,5 mm ²	weiterer Anschluss, min.	0,5 mm ²
Nennstrom, weiterer Anschluss	24 A		

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	5
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
weitere technische Dater			

weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts

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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Es sind die geltenden Sicherheitsbestimmungen für den Überlast- und Kurzschluss der angeschlossenen
. rouding many or	Leiter zu beachten. Der Summenstrom aller angeschlossenen Leiter darf nicht größer sein, als der max.
	Belastungsstrom.

Zulassungen

Zulassungen	(€ _C FAL [®] US
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	PI Klippon AAP DE
	PI Klippon AAP EN
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

