

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-Reihenklemmen, PUSH IN, 6 mm², grün / gelb
BestNr.	<u>2464740000</u>
Тур	AAP11 6/6X1.5 PE-LI
GTIN (EAN)	4050118479355
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	8,1 mm	Breite (inch)	0,319 inch
Höhe	85,5 mm	Höhe (inch)	3,366 inch
Nettogewicht	25,118 g	Tiefe	47 mm
Tiefe (inch)	1,85 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	48 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	
<b>5</b> .	6 mm²	Nachbarklemme	500 V
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	$0,78~\text{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 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)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Spannung Gr D (cURus)	300 V	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	PUSHIN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	1
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	6 mm <sup>2</sup>
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm <sup>2</sup>
min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	6 mm <sup>2</sup>
AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	0,5 mm <sup>2</sup>

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:13:12 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.	6 mm <sup>2</sup>					
•	0,5 mm²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	6 mm <sup>2</sup>					
max.	0.5					
_eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. min.	.0,5 mm²					
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	12 mm			
DIN 46228/4		min.	10 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
	·	max.	1 mm <sup>2</sup>			
	Rohrlänge	max.	18 mm			
		min.	10 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm²			
	Rohrlänge	max.	18 mm			
		min.	12 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>			
	Rohrlänge	max.	18 mm			
		min.	10 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	4 mm²			
		max.	6 mm²			
Rohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge	nominal	10 mm			
unststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
		max.	1 mm²			
	Rohrlänge	max.	18 mm²			
		min.	10 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²			
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
	Rohrlänge	max.	18 mm			
		min.	12 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm²			
	Rohrlänge	max.	18 mm			
		min.	10 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	6 mm²			
ohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	max.	12 mm			
		min.	10 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>			
	Rohrlänge	max.	18 mm			
		min.	10 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>			
	Rohrlänge	max.	18 mm			
		min.	12 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm <sup>2</sup>			
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>			
willings-Aderendhülse, max.	1,5 mm <sup>2</sup>					
Willings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>					



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Abisolierlänge, weiterer Anschluss	8 mm	Anschlussart, weiterer Anschluss	PUSH IN
Anschlussrichtung weiterer Anschluss	oben	Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschluss	6
Bemessungsquerschnitt weiterer Anschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, weiterer Anschluss, max	1,5 mm²
Klemmbereich, weiterer Anschluss, min	. 0,14 mm²	Klingenmaß, weiterer Anschluss	0,4 x 2,0 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig weiterer Anschluss, max.	g, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig weiterer Anschluss, min.	, 0,5 mm²
Nennstrom, weiterer Anschluss	17,5 A	-	

#### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	7
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

### Werkstoffdaten

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

## 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 Leiter zu beachten. Der Summenstrom aller angeschlossenen Leiter darf nicht größer sein, als der max.

Belastungsstrom.

### Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **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

