

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, 10 mm², 800 V, 57 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2503890000</u>
Тур	AAP12 10/4X2.5 LO-LI OR
GTIN (EAN)	4050118517569
VPE	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	31,093 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 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Nennstrom	57 A	Strom bei max. Leiter	57 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	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)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	6 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	Strom Gr B (cURus)	55 A
Strom Gr C (cURus)	55 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
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, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	10 mm ²

AEH mit Kunststoffkragen DIN

46228/4, max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²		
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 mm²		
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 mm²
		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 mm ²
	-	max.	1 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²
		max.	4 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	4 mm ²	-	
Zwillings-Aderendhülse, min.	0.5 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Abisolierlänge, weiterer Anschluss	10 mm	Anschlussart, weiterer Anschluss	PUSH IN
Anschlussrichtung weiterer Anschlus	ıss oben	Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschlu	ıss 4
Bemessungsquerschnitt weiterer		Klemmbereich, weiterer Anschluss, r	nax.
Anschluss	2,5 mm ²		2,5 mm ²
Klemmbereich, weiterer Anschluss,	min. 0,14 mm ²	Klingenmaß, weiterer Anschluss	0,6 x 3,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti	g,
weiterer Anschluss, max.	2,5 mm ²	weiterer Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig	Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	tig
mit Aderendhülse DIN 46228/1,		mit Aderendhülse DIN 46228/1,	
weiterer Anschluss, max.	2,5 mm ²	weiterer Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	itig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	tig,
weiterer Anschluss, max.	2,5 mm ²	weiterer Anschluss, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdra	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä	htig,
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	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

rechts

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
weitere technische Dater	1		
weitere technische Daten	1		

TS 35

Klassifikationen

Montageart

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

Offene Seiten

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	(EPAL us	
UL File Number Search	E60693	

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

