

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AAP11 6 LO RD

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	Einspeiseklemme, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 41 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1989780000</u>
Тур	AAP11 6 LO RD
GTIN (EAN)	4050118485097
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	15,385 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	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	In Anlehnung an IEC
•	AWG 22		60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	7-7-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm ²
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	41 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IE	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		6 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	33 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	33 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 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)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	36 A	Strom Gr C (CSA)	36 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	22 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	36 A	Strom Gr C (cURus)	36 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anzahl Anschlüsse	1		
Klemmbereich, max.	6 mm ²		
(lemmbereich, min.	0,34 mm ²		
(lingenmaß	1,0 x 5,5 mm		
ehrdorn nach 60 947-1	A5		
eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8		
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22		
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nax.	6 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nin.	0,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig LEH mit Kunststoffkragen DIN 6228/4, max.	6 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig EH mit Kunststoffkragen DIN 6228/4, min.	0,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	6 mm ²		
nax.			
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nax.	, 6 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nin.	,0,5 mm ²		
ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	12 mm
IN 46228/4		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
	'	max.	1 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
	Homange	min.	12 mm
		111111.	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	nominal max	2,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max.	2,5 mm² 18 mm
	Rohrlänge	max. min.	2,5 mm² 18 mm 10 mm
	·	max. min. min.	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ²
ohrlänge für AFH ohne	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max.	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ²
	Rohrlänge	max. min. min. max. min.	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ²
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. min. max. min. max.	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ²
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. nominal	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ² 10 mm
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. min. max. nominal min.	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ² 10 mm 1,5 mm ²
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. min. max. nominal min. max.	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ² 10 mm 1,5 mm ² 2,5 mm ²
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. nominal min. max. max. max.	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ² 10 mm 1,5 mm ² 2,5 mm ²
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. nominal min. max. max. max. min.	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ² 10 mm 1,5 mm ² 2,5 mm ² 18 mm ²
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. min. max. nominal min. max. max. max. min. max. nominal	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ² 10 mm 1,5 mm ² 2,5 mm ² 18 mm ² 10 mm 4 mm ²
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. nominal min. max. max. max. min. max. max. max. min. nominal min.	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ² 10 mm 1,5 mm ² 2,5 mm ² 18 mm ² 10 mm 4 mm ²
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. min. max. min. max. nominal min. max. max. max. min. max. min. nominal min. nominal min.	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ² 10 mm 1,5 mm ² 2,5 mm ² 18 mm ² 10 mm 4 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. min. max. nominal min. max. max. max. min. max. max. max. min. nominal min.	2,5 mm ² 18 mm 10 mm 4 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ² 10 mm 1,5 mm ² 2,5 mm ² 18 mm ² 10 mm 4 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm²
		max.	1,5 mm²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	12 mm
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm²		
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²		

Systemkennwerte

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

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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity		
Konformitätsdokument	IECEx Certificate		
	ATEX Certificate		
	DNVGL certificate		
	BV certificate		
	MARITREG certificate		
	CCC Ex Certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1989780000 DE		
	Klippon® Connect 1989780000 EN		
Anwenderdokumentation	NTI AAP11		
	StorageConditionsTerminalBlocks		
	PI Klippon AAP DE		
	PI Klippon AAP EN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



