

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AAP22 10 FE-LO

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, 10 mm², 250 V, 57 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2429000000</u>
Тур	AAP22 10 FE-LO
GTIN (EAN)	4050118438192
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	129 mm	Höhe (inch)	5,079 inch
Nettogewicht	54,213 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	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	In Anlehnung an IEC
	AWG 20		60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	-7-7-x 1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	17 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß II	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,56~\text{m}\Omega$		4 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8063U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0029U
Spannung max (ATEX)	250 V	Strom (ATEX)	31.5 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	10 mm²	Spannung max (IECEX)	250 V
Strom (IECEX)	57 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	10 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG
Spannung Gr B (CSA)	150 V	Spannung Gr C (CSA)	150 V
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr B (CSA)	51 A
Strom Gr C (CSA)	51 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	20 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	6 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	20 AWG
Spannung Gr B (cURus)	150 V	Spannung Gr C (cURus)	150 V
Spannung Gr D (cURus)	300 V	Strom Gr B (cURus)	51 A
Strom Gr C (cURus)	51 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge 18 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussart	DUCLUM				
	PUSH IN				
	oben 2				
Klemmbereich, max.	10 mm ²				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,5 mm ²				
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm				
	A6				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AWG 6				
	AWG 20				
nax.	10 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	10 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, min.	0,5 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	10 mm ²				
max.					
	10 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	10 mm ²				
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.					
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin.		min.	18 mm		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	0,5 mm ²	min.	18 mm 1,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	0,5 mm²	min.	1,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max.	1,5 mm² 4 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	0,5 mm²	min. max. max.	1,5 mm² 4 mm² 18 mm		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. max. min.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. max. min. min.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen IN 46228/4	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. max.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen ohn 46228/4	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. min. max. min. min. max.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen IIN 46228/4	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. max. min. max.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen IN 46228/4 ohrlänge für AEH ohne unststoffkragen DIN 46228/1	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. min. max. min. max. nominal	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen NN 46228/4 ohrlänge für AEH ohne unststoffkragen DIN 46228/1	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. max. min. max. nominal min.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 18 mm 0,75 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen IN 46228/4 ohrlänge für AEH ohne unststoffkragen DIN 46228/1	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. max. min. max. min. max. nominal min. max.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 18 mm 0,75 mm ² 1 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen NN 46228/4 ohrlänge für AEH ohne unststoffkragen DIN 46228/1	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 1 mm ² 18 mm 0,75 mm ² 1 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen NN 46228/4 ohrlänge für AEH ohne unststoffkragen DIN 46228/1	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min.	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 11 mm ² 18 mm 0,75 mm ² 1 mm ² 18 mm 1,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Johrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Bohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 11 mm ² 18 mm 0,75 mm ² 1 mm ² 18 mm 1,5 mm ² 4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	0,5 mm² Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. min. min. max. min. max. nominal	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 18 mm 0,75 mm ² 1 mm ² 18 mm 1,5 mm ² 18 mm 1,5 mm ² 18 mm		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nax. eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, nin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. min. min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal	1,5 mm ² 4 mm ² 18 mm 12 mm 6 mm ² 10 mm ² 1,5 mm ² 10 mm ² 11 mm ² 18 mm 0,75 mm ² 1 mm ² 18 mm 1,5 mm ² 4 mm ²		

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	2
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	rot / 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
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

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2429000000 EN
	Klippon® Connect 2429000000 DE
Anwenderdokumentation	NTI AAP22 4 LO-LO
	NTI AAP22 LI-FS
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	PI Klippon AAP DE
	PI Klippon AAP EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

