

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-Reihenklemme mit Sicherung, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 6.3 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2429010000</u>
Тур	AAP22 4 LI-FS
GTIN (EAN)	4050118438406
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	129 mm	Höhe (inch)	5,079 inch
Nettogewicht	25,16 g	Tiefe	82 mm
Tiefe (inch)	3,228 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	82,5 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt /	AWG, min.	Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1, In Anlehnung
	AWG 26		an IEC 60947-7-3
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	250 V	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	500 V
Nennstrom	6,3 A	Strom bei max. Leiter	6,3 A
Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1, In Anlehnung an IEC 60947-7-3	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Spannung max (ATEX)	250 V	Strom (ATEX)	6.3 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²	Spannung max (IECEX)	250 V
Strom (IECEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm ²
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)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr D (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	10 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	
Anzahl Anschlüsse	2	
Klemmbereich, max.	4 mm ²	
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²	
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:26:19 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteran Rohrlän Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran	schlussquerschnitt	max. min. min. max. max. min.	12 mm 6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig Mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig Mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 7,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen Rohrlän Leiteran Rohrlän	schlussquerschnitt	min. min. max. max.	6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig Mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig Mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän	schlussquerschnitt	min. min. max. max.	6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig Mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig Mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig Mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän	schlussquerschnitt	min. min. max. max.	6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm² mix. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteran Rohrlän Rohrlän Leiteran Rohrlän Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran	schlussquerschnitt	min. min. max. max.	6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Leiteran	schlussquerschnitt	min. min. max. max.	6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran	schlussquerschnitt	min. min. max. max.	6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran	schlussquerschnitt	min. min. max. max.	6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran	schlussquerschnitt	min. min. max. max.	6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
DIN 46228/4 Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlänge für AEH ohne Leiteran	schlussquerschnitt	min. min. max. max.	6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Rohrlän Leiteran Leiteran Leiteran	schlussquerschnitt	min. min. max. max.	6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
DIN 46228/4 Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran	schlussquerschnitt	min. min. max. max.	6 mm 0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Leiteran Leiteran	ge	min. max. max.	0,5 mm ² 1 mm ² 12 mm 8 mm
Rohrlän Leiteran Rohrlän Leiteran Leiteran Leiteran	ge	max.	1 mm² 12 mm 8 mm
Rohrlän Leiteran Leiteran Leiteran Leiteran		max.	12 mm 8 mm
Leiteran Rohrlän Leiteran Rohrlänge für AEH ohne Leiteran			8 mm
Rohrlän Leiteran Rohrlänge für AEH ohne Leiteran	schlussquerschnitt		
Rohrlän Leiteran Rohrlänge für AEH ohne Leiteran	201114004401001111111	min.	1,5 mm²
Leiteran Rohrlänge für AEH ohne Leiteran	·	max.	2,5 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne Leiteran	ge	max.	12 mm
Rohrlänge für AEH ohne Leiteran	-	min.	10 mm
	schlussquerschnitt	nominal	4 mm²
	schlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
Kunststoffkragen DIN 46228/1		max.	1 mm ²
Rohrlän	ge	max.	10 mm
		min.	6 mm
Leiteran	schlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
Rohrlän	ge	max.	12 mm
		min.	7 mm
Leiteran	schlussquerschnitt	nominal	4 mm²
Rohrlän	ge	max.	15 mm
		min.	9 mm
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Leiteran	schlussquerschnitt	min.	0,5 mm²
		max.	1,5 mm²
Rohrlän	ge	max.	12 mm
		min.	8 mm
Zwillings-Aderendhülse, max. 1,5 mm²			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	ohne LED	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	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, 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 /	IECEX_TUR_17.0030U.pdf
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	Attestation of Conformity
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2429010000 DE
_	Klippon® Connect 2429010000 EN
Anwenderdokumentation	NTI AAP22 4 LO-LO
	NTI AAP22 LI-FS
	StorageConditionsTerminalBlocks
	PI Klippon AAP DE
	PI Klippon AAP EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



