

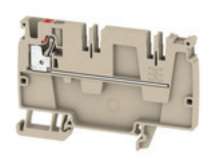
AAP214LIRD

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, 4 mm², 250 V, 32 A, dunkelbeige
David Nin	<u> </u>
BestNr.	<u>2428930000</u>
Тур	AAP21 4 LI RD
GTIN (EAN)	4050118438277
VPE	50 Stück



AAP214 LIRD

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	82 mm	Höhe (inch)	3,228 inch
Nettogewicht	12,09 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 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	In Anlehnung an IEC
	AWG 26		60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	32 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		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)	32 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²	Spannung max (IECEX)	250 V
Strom (IECEX)	32 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 CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	300 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	20 A
Strom Gr C (CSA)	20 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

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 C (cURus)	300 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	20 A
Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge 12 mm



AAP21 4 LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, deiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, deiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, deiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, deiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, deiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min.	2 mm ² 2 m ² 2 m ² 2 m ² 2 2 m ² 2 2 m ² 2 2	m	ax. in. in.	12 mm 6 mm 0,5 mm ²
Anzahl Anschlüsse Klemmbereich, max. Klemmbereich, min. Klingenmaß O,6 x Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, deiteranschlussquerschnitt, 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, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leite Rohrlänge für AEH ohne	mm² 3,5 mm 12 26 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 ranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
Klemmbereich, max. 4 mm Klemmbereich, min. 0,14 Klingenmaß 0,6 x Lehrdorn nach 60 947-1 A4 Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 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 Mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	mm² 3,5 mm 12 26 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 ranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
Klemmbereich, min. 0,14 Klingenmaß 0,6 x Lehrdorn nach 60 947-1 A4 Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 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 Mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 70,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	mm² 3,5 mm 12 26 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 ranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1 Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, deiteranschlussquerschnitt, 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, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leite Rohrlänge für AEH ohne Rohrlänge für AEH ohne	3,5 mm 12 26 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 ranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 0,5 min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 4 mm 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 0,5 mmin AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	12 26 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 ranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 4 mm AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 0,5 m mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leite Rohrlänge für AEH ohne Leite	26 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 tänge aranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig 4 mm AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 0,5 m mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leite Rohrlänge für AEH ohne Leite	26 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 tänge aranschlussquerschnitt	m m	in.	6 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 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 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leite Rohrlänge für AEH ohne	m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 tange dranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 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 Max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin.	m² 2 m² 2 m² 2 m² 2 tange dranschlussquerschnitt	m m	in.	6 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 O,5 mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leite Rohrlänge für AEH ohne	2 m² 2 m² 2 2 m² 2 2 m² länge rranschlussquerschnitt	m m	in.	6 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 O,5 mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	m² 2 m² 2 2 m² länge rranschlussquerschnitt	m m	in.	6 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 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	m² 2 m² 2 m² länge rranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mmax. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin.	m² ² m² länge rranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leite Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen Leite Rohrlänge für AEH ohne	2 m ² länge rranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 m min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leite Rohrlänge für AEH ohne	m ² länge ranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mmin. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leite Rohrlänge für AEH ohne	m ² länge ranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leite Rohrlänge für AEH ohne	länge ranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leite Rohr Leite Rohr Leite Rohrlänge für AEH ohne	ranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
DIN 46228/4 Leite Rohr Rohrlänge für AEH ohne Leite	ranschlussquerschnitt	m m	in.	6 mm
Rohi Leite Rohr Rohrlänge für AEH ohne Leite	•	m		
Rohi Leite Rohr Leite Rohrlänge für AEH ohne	•			
Rohr Rohrlänge für AEH ohne Leite	länge		ax	1 mm ²
Rohr Rohrlänge für AEH ohne Leite	larige	m	ax.	12 mm
Rohr Rohrlänge für AEH ohne Leite			in.	8 mm
Rohr Rohrlänge für AEH ohne Leite	ranschlussquerschnitt	m		1,5 mm ²
Leite Rohrlänge für AEH ohne Leite	idilacilidaaqueiacililit		ax.	2.5 mm ²
Leite Rohrlänge für AEH ohne Leite	länge		ax.	12 mm
Rohrlänge für AEH ohne Leite	lange	m		10 mm
Rohrlänge für AEH ohne Leite	ranschlussquerschnitt		ominal	4 mm ²
	•	1		
Kunststoffkragen DIN 46228/1	ranschlussquerschnitt	m		0,5 mm ² 1 mm ²
	Dobrična		ax.	10 mm
NOTII	Rohrlänge		ax. in.	6 mm
Laite	Leiteranschlussquerschnitt		in.	1,5 mm ²
Leite	ianscillussqueiscillitt			2,5 mm ²
Pob	länge		ax.	12 mm
NOTII	lange		ax.	7 mm
Laite	ranschlussquerschnitt		in. ominal	4 mm ²
Koni	länge		ax. in.	15 mm 9 mm
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Leite	wow o alaly o awy ! !44			
Leite	ranschlussquerschnitt		in.	0,5 mm ²
D 1	längo		ax.	1,5 mm ²
Koni	länge		ax.	12 mm
Zwillings-Aderendhülse, max. 1,5 m	m²	m	in.	8 mm
Zwillings-Aderendhülse, max.1,5 mZwillings-Aderendhülse, min.0,5 m				



AAP214 LIRD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
PFN-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

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	IECEX_TUR_17.0030U.pdf
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	ATEX Certificate
	Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2428930000 DE
	Klippon® Connect 2428930000 EN
Anwenderdokumentation	NTI AAP 21 10
	NTI AAP 21 4 FS
	NTI AAP 21 4 DT
	NTI AAP21 4 LI
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	PI Klippon AAP DE
	PI Klippon AAP EN



AAP214LIRD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



