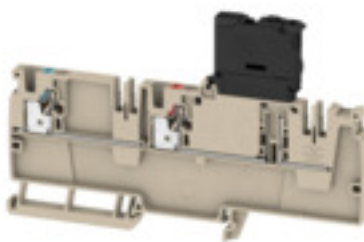


AAP22 4 LI-FS 10-36V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Das einzigartig modulare Konzept lässt sich auf jeden Maschinentyp anpassen. Die Potenzialverteilerreihenklemmen AAP überzeugen durch einheitliches Design mit zwei möglichen Aufbauten – alternierend oder gruppiert. Bei dem alternierenden Aufbau der Steuerstromverteilung befinden sich beide Potentiale auf nur einer Reihenklemme.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Verteiler-Reihenklemme mit Sicherung, PUSH IN, 4 mm ² , 36 V, 6.3 A, dunkelbeige
Best.-Nr.	2459010000
Typ	AAP22 4 LI-FS 10-36V
GTIN (EAN)	4050118475531
VPE	50 Stück

AAP22 4 LI-FS 10-36V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	82 mm	Tiefe (inch)	3,228 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	82,5 mm	Höhe	129 mm
Höhe (inch)	5,079 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	25,7 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °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 an IEC 60947-7-3
	AWG 26		
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung	36 V
Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	500 V	Nennstrom	6,3 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1, In Anlehnung an IEC 60947-7-3
	6,3 A		
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ	Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	Zertifikat-Nr. (IECEEx)	IECEXTUR17.0030U
Strom (ATEX)	6,3 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²
Strom (IECEEx)	6,3 A	Leiterquerschnitt max (IECEEx)	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 D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 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 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
----------------	-------

Erstellungs-Datum 23. Februar 2023 20:45:46 MEZ



Technische Daten

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																																	
Lehrdorn nach 60 947-1	A4																																	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12																																	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26																																	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm ²																																	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²																																	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	4 mm ²																																	
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.																																		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0,5 mm ²																																	
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.																																		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²																																	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²																																	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²																																	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²																																	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	4 mm ²																																	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm ²																																	
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	<table border="1"> <tr><td>Rohrlänge</td><td>min.</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr><td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>1 mm²</td></tr> <tr><td>Rohrlänge</td><td>min.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr><td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>2,5 mm²</td></tr> <tr><td>Rohrlänge</td><td>min.</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr><td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>nominal</td><td>4 mm²</td></tr> </table>	Rohrlänge	min.	6 mm		max.	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²		max.	1 mm ²	Rohrlänge	min.	8 mm		max.	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²		max.	2,5 mm ²	Rohrlänge	min.	10 mm		max.	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²
Rohrlänge	min.	6 mm																																
	max.	12 mm																																
Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²																																
	max.	1 mm ²																																
Rohrlänge	min.	8 mm																																
	max.	12 mm																																
Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²																																
	max.	2,5 mm ²																																
Rohrlänge	min.	10 mm																																
	max.	12 mm																																
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²																																
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	<table border="1"> <tr><td>Rohrlänge</td><td>min.</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>1 mm²</td></tr> <tr><td>Rohrlänge</td><td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr><td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>2,5 mm²</td></tr> <tr><td>Rohrlänge</td><td>min.</td><td>9 mm</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>15 mm</td></tr> <tr><td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>nominal</td><td>4 mm²</td></tr> </table>	Rohrlänge	min.	6 mm		max.	10 mm	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²		max.	1 mm ²	Rohrlänge	min.	7 mm		max.	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²		max.	2,5 mm ²	Rohrlänge	min.	9 mm		max.	15 mm	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²
Rohrlänge	min.	6 mm																																
	max.	10 mm																																
Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²																																
	max.	1 mm ²																																
Rohrlänge	min.	7 mm																																
	max.	12 mm																																
Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²																																
	max.	2,5 mm ²																																
Rohrlänge	min.	9 mm																																
	max.	15 mm																																
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²																																
Rohrlänge für Zwillingsaderdhülse	<table border="1"> <tr><td>Rohrlänge</td><td>min.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>12 mm</td></tr> <tr><td>Leiteranschlussquerschnitt</td><td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr><td></td><td>max.</td><td>1,5 mm²</td></tr> </table>	Rohrlänge	min.	8 mm		max.	12 mm	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²		max.	1,5 mm ²																					
Rohrlänge	min.	8 mm																																
	max.	12 mm																																
Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²																																
	max.	1,5 mm ²																																
Zwillings-Aderdhülse, max.	1,5 mm ²																																	
Zwillings-Aderdhülse, min.	0,5 mm ²																																	

AAP22 4 LI-FS 10-36V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Systemkennwerte**

Ausführung	mit LED	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	2	Tragschiene	TS 35

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungsselemente	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	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Die Spannung ist abhängig vom gewählten Sicherungselement oder der gewählten Leuchtanzeige
----------------	--

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

AAP22 4 LI-FS 10-36V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	IECEx TUR 17.0030U.pdf ATEX Certificate DE PT0205 20171010 055 ISSUE01.pdf Attestation of Conformity DNVGL certificate MARITREG certificate CCC Ex Certificate UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2459010000 DE Klippon® Connect 2459010000 EN
Anwenderdokumentation	NTI AAP22 4 LO-LO NTI AAP22 LI-FS StorageConditionsTerminalBlocks AAP Terminal Blocks for control voltage distribution BPZL AFS
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Zeichnungen