

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, 70 V, 6.3 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2460140000</u>
Тур	AAP22 4 LI-FS 30-70V
GTIN (EAN)	4050118475562
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	25,7 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.	ΔWG 12
Leiteranschlussquerschnitt		Normen	In Anlehnung an IEC
·	AVA/O O O		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	70 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	2
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Strom (ATEX)	6.3 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²
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 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	DI IOLI INI			
	PUSH IN			
3	oben			
	2			
·	4 mm²			
·	0,14 mm ²			
	0,6 x 3,5 mm A4			
	AWG 12			
	AWG 26			
·	4 mm ²			
max.				
min.	0,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	4 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	12 mm	
DIN 46228/4	Homange	min.	6 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²	
	Letteransemussquersemitt	max.	1 mm²	
	Rohrlänge	max.	12 mm	
	Homange	min.	8 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²	
	Leiteranschlussquerschlitt	max.	2.5 mm ²	
	Rohrlänge	max.	12 mm	
	Homange	min.	10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm²	
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt		0.5 mm ²	
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	min. max.	0,5 mm²	
,	Rohrlänge		10 mm	
	nomange	max. min.	6 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²	
	Letteransemussquersemitt	max.	2,5 mm ²	
	Rohrlänge	max.	12 mm	
	Homange	min.	7 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm²	
	Rohrlänge	max.	15 mm	
	nomango	min.	9 mm	
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussguerschnitt	min.	0,5 mm ²	
nonnango iai zwiiinigaaaciciianalae	Leneranschlussquerschlitt	max.	1,5 mm ²	
	Rohrlänge	max.	1,5 mm	
	nomanye	IIIdX.		
		min	8 mm	
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm²	min.	8 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 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	EC000899	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	IECEX_TUR_17.0030U.pdf
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	DE PT0205 2017 10 10 056 ISSUE01.pdf
	Attestation of Conformity
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2460140000 EN
	Klippon® Connect 2460140000 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



