

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 gruppierten Aufbau der Steuerstromverteilung befinden sich die Potentiale auf unterschiedlichen Reihenklemmen und Bilden daruch ganze Potentialblöcke.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einspeiseklemme, PUSH IN, 10 mm², 800 V, 57 A,
	blau
BestNr.	<u>2522860000</u>
Тур	AAP12 10 LO BL/OR
GTIN (EAN)	4050118553048
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	53,5 mm	Tiefe (inch)	2,106 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	54 mm	Höhe	89 mm
Höhe (inch)	3,504 inch	Breite	10 mm
Breite (inch)	0,394 inch	Nettogewicht	25,342 g

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

Bemessungsquerschnitt	10 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Nennstrom	57 A	Strom bei max. Leiter	57 A
Normen	In Anlehnung an IEC	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	60947-7-1	60947-7-x	$0,56~\text{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,82 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Spannung max (ATEX)	690 V	Strom (ATEX)	45 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	10 mm²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	45 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	10 mm²
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)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	51 A
Strom Gr C (CSA)	51 A	Strom Gr D (CSA)	5 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)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	51 A
Strom Gr C (cURus)	51 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm
Anschlussart	PUSH IN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussrichtung	oben			
Anzahl Anschlüsse	1			
Klemmbereich, max.	10 mm²			
Klemmbereich, min.	0.5 mm ²			
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm			
Lehrdorn nach 60 947-1	A6			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	10 mm ²			
nax.				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	10 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²			
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm ²			
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²			
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²			
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 10 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	,0,5 mm²			
nin.				
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge		min.	18 mm
DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm²
			max.	4 mm ²
	Rohrlänge		min.	12 mm
	_		max.	18 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	6 mm ²
	•		max.	10 mm²
Rohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge		nominal	18 mm
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt		max.	10 mm ²
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse				
omange iui zwiiingsauerenundise	Rohrlänge		nominal	18 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,75 mm ²
			max.	1 mm²
	Rohrlänge		min.	12 mm
			max.	18 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm ²
Zazillin no. A donom dlo illoro	4 2		max.	4 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	4 mm ²			
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²			
Systemkennwerte				
Abschlussplatte erforderlich	lo	Anzahl der Potentia	ulo.	1
absornasspiante enolueriich	Ja	Anzani dei Fotentia	II C	1

Anzahl der Klemmstellen je Etage

Etagen intern gebrückt

Tragschiene

PE-Funktion

Nein

TS 35

Nein

Erstellungs-Datum 23. Februar 2023 21:39:40 MEZ

Anzahl der Etagen

PE-Anschluss

PEN-Funktion

N-Funktion

Anzahl der Potentiale pro Etage

1

Nein

Nein

Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Farbe Betätigungselemente	orange	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
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Zulassungen

Zulassungen





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

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	DE PT0205 20171010 048 ISSUE01.pdf
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2522860000 DE
	Klippon® Connect 2522860000 EN
Anwenderdokumentation	NTI AAP12
	StorageConditionsTerminalBlocks
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	BPZL AXC 1.5-16
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



