

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	Einspeiseklemme, PUSH IN, 10 mm², 800 V, 57 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2503900000</u>
Тур	AAP12 10 LO OR
GTIN (EAN)	4050118517576
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Höhe	89 mm	Höhe (inch)	3,504 inch
Nettogewicht	25,342 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 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	In Anlehnung an IEC
	AWG 20		60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

### **Bemessungsdaten**

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	57 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.56~\mathrm{m}\Omega$		8 kV
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Anschlussart	PUSH IN			
	oben			
	2			
Klemmbereich. max.	10 mm <sup>2</sup>			
·	0,5 mm <sup>2</sup>			
-	1,0 x 5,5 mm			
Klingenmaß Lehrdorn nach 60 947-1	A6			
	AWG 6			
	AWG 20			
	10 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm²			
	0.5 mm <sup>2</sup>			
min.	0,0 11111			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	10 mm <sup>2</sup>			
AEH mit Kunststoffkragen DIN				
46228/4, max.				
, , ,	0,5 mm <sup>2</sup>			
AEH mit Kunststoffkragen DIN				
46228/4, min.	102			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>			
- <u> </u>	0.5 mm <sup>2</sup>			
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 11111			
	10 mm²			
max.				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	, 10 mm²			
max.				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	,0,5 mm <sup>2</sup>			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	min.	18 mm	
DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
		max.	4 mm²	
	Rohrlänge	max.	18 mm	
		min.	12 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	6 mm²	
		max.	10 mm²	
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²	
Kunststoffkragen DIN 46228/1		max.	10 mm <sup>2</sup>	
	Rohrlänge	nominal	18 mm	
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0.75 mm²	
	'	max.	1 mm <sup>2</sup>	
	Rohrlänge	nominal	18 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	·	max.	4 mm <sup>2</sup>	
	Rohrlänge	max.	18 mm	
		min.	12 mm	
Zwillings-Aderendhülse, max.	4 mm <sup>2</sup>		. –	

## 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
PEN-Funktion	Nein		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
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
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





UL File Number Search E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity		
Konformitätsdokument	IECEx Certificate		
	DE PT0205 20171010 047 ISSUE01.pdf		
	ATEX Certificate		
	CB Test Certificate		
	CB Certificate		
	DNVGL certificate		
	MARITREG certificate		
	CCC Ex Certificate		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2503900000 DE		
	Klippon® Connect 2503900000 EN		
Anwenderdokumentation	NTI AAP12		
	StorageConditionsTerminalBlocks		
	PI Klippon AAP DE		
	PI Klippon AAP EN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

