

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, 10 mm², 250 V, 57 A, dunkelbeige
	• • •
BestNr.	<u>2506360000</u>
Тур	SET AAP14 10/2.5/10C
GTIN (EAN)	4050118520743
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	36,5 mm	Breite (inch)	1,437 inch
Höhe	89 mm	Höhe (inch)	3,504 inch
Nettogewicht	112,17 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 6094	7-7-x 1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	57 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß II	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,56~\mathrm{m}\Omega$		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
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, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:38:22 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

max.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min.  Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge für AEH ohne		
min.  Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge für AEH ohne  Leiteranschlussquerschnitt	1.	
DIN 46228/4  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge für AEH ohne  Leiteranschlussquerschnitt	1 .	
Rohrlänge  Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge für AEH ohne Leiteranschlussquerschnitt	min.	18 mm
Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge für AEH ohne Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt  Rohrlänge für AEH ohne Leiteranschlussquerschnitt	max.	4 mm²
Rohrlänge für AEH ohne Leiteranschlussquerschnitt	max.	18 mm
Rohrlänge für AEH ohne Leiteranschlussquerschnitt	min.	12 mm
	min.	6 mm <sup>2</sup>
	max.	10 mm <sup>2</sup>
	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 mm²
·	max.	4 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge	max.	18 mm
	min.	12 mm
Zwillings-Aderendhülse, max. 4 mm²	1	

# Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

hluss PUSH IN
iterer
2,5 mm <sup>2</sup>
schluss, min. 0,5 mm²
AWG,
AWG 12
eindrähtig,
2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig 28/1,
2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig,
2,5 mm <sup>2</sup>
mehrdrähtig,
2,5 mm <sup>2</sup>
nitt, i

## Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Potentiale	2
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	10
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Ja	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	blau, rot	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

## weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts

### 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



### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	DE PT0205 20180316 018 ISSUE01.pdf	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	