

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, 6 mm², 500 V, 41 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2506380000</u>
Тур	SET AAP13 6/1.5/24C
GTIN (EAN)	4050118520767
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	38,5 mm	Breite (inch)	1,516 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Nettogewicht	104,63 g	Tiefe	47 mm
Tiefe (inch)	1,85 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	48 mm

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt Al	NG, min.	Normen	In Anlehnung an IEC
•	AWG 22		60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	47-7-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	41 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß I	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		6 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

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

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	1
Klemmbereich, max.	6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,34 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	6 mm ²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm ²
min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	6 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.	6 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

mit AEH DIN 46228/1,min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	6 mm²		
max.	o min		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	6 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	12 mm
DIN 46228/4	Homange	min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
	_	min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	4 mm ²
		max.	6 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
Kunststoffkragen DIN 46228/1	·	max.	1 mm ²
	Rohrlänge	nominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm²
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	6 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	10 mm
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm ²
		max.	1,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	12 mm
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Abisolierlänge, weiterer Anschluss	8 mm	Anschlussart, weiterer Anschluss	PUSH IN
Anschlussrichtung weiterer Anschluss		Bemessungsquerschnitt weiterer	
	oben	Anschluss	1,5 mm
Klemmbereich, weiterer Anschluss, max	c. 1,5 mm	Klemmbereich, weiterer Anschluss, min	. 0,14 mm
Klingenmaß, weiterer Anschluss		Leiteranschlussquerschnitt AWG,	
	0,4 x 2,0 mm	weiterer Anschluss, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
weiterer Anschluss, min.	AWG 26	weiterer Anschluss, max.	1,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,	
	0,5 mm	weiterer Anschluss, max.	1 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, max.	
weiterer Anschluss, min.	0,5 mm		1,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
weiterer Anschluss, min.	0,5 mm	weiterer Anschluss, max.	1,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	J.		
weiterer Anschluss, min.	0,5 mm		

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Potentiale	2
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	50
Anzahl der Potentiale pro Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Ja	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

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

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	DE PT0205 20180316 017 ISSUE01.pdf	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	