

## A-Reihe AAP13 1.5 LI-LI OR

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Тур	AAP13 1.5 LI-LI OR
BestNr.	<u>2623920000</u>
Ausführung	Verteiler-Reihenklemmen, 1.5 mm², 250 V, 16 A,
	orange
GTIN (EAN)	4050118627442
VPE	50 Stück



# A-Reihe **AAP13 1.5 LI-LI OR**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Tiefe	47 mm	Tiefe (inch)	1,85 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	48 mm	Nettogewicht	9,019 g

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²	Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung zur		Nennstrom	
Nachbarklemme	250 V		16 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC/EN 60947-7-1:2009	60947-7-x	1,83 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.47 W		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

	1.5	W	0.4.4
Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
AEH mit Kunststoffkragen DIN AEH mit Kunst		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 1,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. 1,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	0,5 mm²

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	orange
Brennharkeitsklasse nach III 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Tragschiene
Klassifikationen	

ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		



## A-Reihe AAP13 1.5 LI-LI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Anwenderdokumentation	NTI AAP13
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate