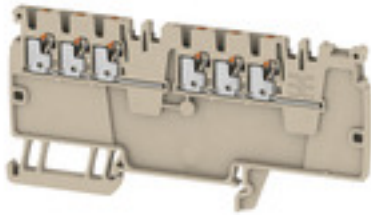


**A-serien**  
**AAP13 1.5 LI-LI OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Produktillustration****Fördelning av styrström**

Våra skräddarsydda AAP-potentialfördelarplintar är idealiska för över- strömsskydd och central fördelning av styrström. Under tiden möjliggör vårt nya maxGUARD-sortiment potentialfördelning med integrerad elektronisk last- övervakning i det minsta av installationsutrymmen.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	AAP13 1.5 LI-LI OR
Art.nr.	<a href="#">2623920000</a>
Artikelbeteckning	Fördelarplintar, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 16 A, orange
GTIN (EAN)	4050118627442
Frp	50 Stück

**A-serien**  
**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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	3,5 mm	Byggbredd (tum)	0,138 inch
Höjd	96 mm	Bygghöjd (tum)	3,78 inch
Djup	47 mm	Byggdjup (tum)	1,85 inch
Byggdjup inkl. montageskena	48 mm	Nettovikt	9,019 g

**Temperaturer**

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

**Märkdata IECEx/ATEX**

Certifikat nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Certifikat nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Max. spänning (ATEX)	220 V	Ström (ATEX)	13 A
Ledararea max. (ATEX)	1,5 mm <sup>2</sup>	Max. spänning (IECEX)	220 V
Ström (IECEX)	13 A	Ledararea max. (IECEX)	1,5 mm <sup>2</sup>

**Klämbara ledare (Märkanslutning)**

Anslutningsarea, flertrådig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, flertrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsområde, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsområde, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, entrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	1 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, AWG, max	AWG 14	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26
Ledardiameter, fintrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>

**Märkdata**

Märkarea	1,5 mm <sup>2</sup>	Märkspänning	250 V
Märkspänning till grannklämman	250 V	Märkström	16 A
Normer	IEC/EN 60947-7-1:2009	Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0,47 W		

**Materialdata**

Material	Wemid	Färgkod	orange
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

**ytterligare tekniska data**

Monteringsanvisning	Montageskena
---------------------	--------------

**Klassificeringar**

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		

**Datablad****A-serien  
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

**Tekniska data****Godkännanden**

Godkännanden

**IEC EX ATEX****Downloads**

Användardokumentation	<a href="#">NTI AAP13</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEX Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>