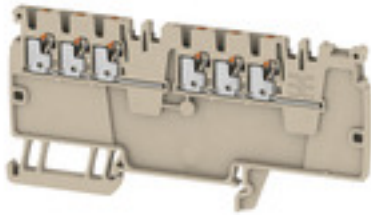


**A-sorozat
AAP13 1.5 LI-LI OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image**Vezérlőfeszültség-elosztás**

Egyedi AAP potenciáelosztó sorkapcsaink ideális megoldást kínálnak a túlfeszültség-védelemre és a központi vezérlőfeszültség elosztására. Új maxGUARD termékcsaládunk pedig a legkisebb helyen is integrált elektronikus terhelésfelügyelet mellett képes a potenciáelosztásra.

Általános rendelési adatok

Típus	AAP13 1.5 LI-LI OR
Rendelési szám	2623920000
Verzió	Moduláris elosztó sorkapcsok, 1,5 mm ² , 250 V, 16 A, narancssárga
GTIN (EAN)	4050118627442
Menny.	50 Stück

**A-sorozat
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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	3,5 mm	Szélesség (coll)	0,138 inch
Magasság	96 mm	Magasság (coll)	3,78 inch
Mélység	47 mm	Mélység (coll)	1,85 inch
Mélység DIN sínnel együtt	48 mm	Nettó tömeg	9,019 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet, min.	-60 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet, max.	130 °C		

PT OKIECEX/ATEX névleges adat

Tanúsítvány száma (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Max. feszültség (ATEX)	220 V	Áram (ATEX)	13 A
Vezetékkeresztmetszet, max. (ATEX)	1,5 mm ²	Max. feszültség (IECEX)	220 V
Áram (IECEX)	13 A	Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEX)	1,5 mm ²

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	narancssárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	Sín
---------------------	-----

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	1,5 mm ²	Névleges feszültség	250 V
Névleges feszültség a szomszédos kapcsolókra vonatkozóan	250 V	Névleges áram	16 A
Szabványok	IEC/EN 60947-7-1:2009	Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1,83 mΩ
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	0,47 W		

**A-sorozat
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

Műszaki adatok**Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)**

Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.		Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	
	0,5 mm ²		1,5 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.		Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	
	0,14 mm ²		0,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.		Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	
	AWG 14		AWG 26
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.		Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	
	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.		Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	
	1,5 mm ²		1 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.		Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	
	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás		Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	
	1,5 mm ²		0,5 mm ²

Besorolások

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		

Jóváhagyások

Jóváhagyások

IEC EX ATEX

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate
Engineering Data	STEP
User Documentation	NTI AAP13 StorageConditionsTerminalBlocks