

# Serie A 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

# Illustrazione del prodotto



#### Distribuzione della corrente di comando

I morsetti per ripartitori di potenziale su misura AAP di Weidmüller sono perfetti per la protezione da sovracorrente e per la distribuzione di corrente di comando centrale. Contemporamente, la nuova gamma maxGUARD permette la ripartizione di potenziale con monitoraggio elettronico integrato del carico all'interno degli ambienti di installazione più ristretti.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AAP13 1.5 LI-LI OR
Nr.Cat.	<u>2623920000</u>
Versione	Morsetti di ripartizione modulari, 1.5 mm², 250 V, 16 A, arancione
GTIN (EAN)	4050118627442
CPZ	50 Pezzo



# Serie A 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

# Dati tecnici

# Dimensioni e peso

Larghezza	3,5 mm	Larghezza (pollici)	0,138 inch
Posizione verticale	96 mm	Altezza (pollici)	3,78 inch
Profondità	47 mm	Profondità (pollici)	1,85 inch
Profondità inclusa guida DIN	48 mm	Peso netto	9,019 g

### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min. 10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C4	Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C	

# Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	N° certificato (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Tensione max. (ATEX)	220 V	Corrente (ATEX)	13 A
Sezione cavo max (ATEX)	1.5 mm²	Tensione max. (IECEX)	220 V
Corrente (IECEX)	13 A	Sezione cavo max (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>

# Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Guida di supporto
istruzioni di montaggio	Guida di Supporto

### Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

#### **Dati dimensionamento**

Sezione di dimensionamento	1,5 mm²	Tensione nominale	250 V
Tensione impulsiva di dim. rispetto	al	Corrente nominale	
mors. adiacente	250 V		16 A
Norme		Resistenza di passaggio confo	orme a IEC
	IEC/EN 60947-7-1:2009	60947-7-x	1,83 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 609	947-7-		
	0.47 \\\\		

# Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Campo di sezioni, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG,	_	Sezione di collegamento cavo AWG,	
max.	AWG 14	min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	1,5 mm²	Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm <sup>2</sup>



# Serie A 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

# Dati tecnici

#### Classificazioni

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		

### **Approvazioni**

Omologazioni

# IEC EX ATEX

#### **Downloads**

Dati ingegneristici	<u>STEP</u>
Documentazione utente	NTI AAP13
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	IECEx Certificate
	ATEX Certificate