

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

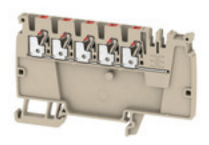
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

# Imagen de producto







El concepto modular único se puede adaptar a cada tipo de máquina. Los bornes de distribución de potencial AAP tienen un gran éxito gracias a su diseño uniforme con dos construcciones posibles: en alternancia o agrupadas. En la estructura agrupada de la distribución de corriente de control, los potenciales se alojan en diferentes bornes y, por tanto, forman bloques completos de potencial.

### Datos generales para pedido

Versión	Bornes de distribución, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V,
	24 A, Beige oscuro
Código	<u>1988290000</u>
Tipo	AAP12 2.5 LI RD
GTIN (EAN)	4050118372779
Cantidad	50 Pieza



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Datos técnicos** 

Tel. +49 5231 14-0

**Dimensiones y pesos** 

Fax. +49 5231 14-2083

Profundidad	53,5 mm	Profundidad (pulgadas)	www.weidmuelfe1.06ninch
Profundidad incl. carril DIN	54 mm	Altura	89 mm
Altura (pulgadas)	3,504 inch	Anchura	5,1 mm
Anchura (pulgadas)	0,201 inch	Peso neto	12,67 g

### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min60 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C		

### **Datos nominales IECEx/ATEX**

Núm. de certificación (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Tensión máx. (ATEX)	690 V	Corriente (ATEX)	20 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tensión máx. (IECEx)	690 V
Corriente (IECEX)	20 A	Sección máx. del conductor (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Caracterización EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D

## Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3		
Dimens, caña destornillador	0,6 x 3,5 mm		
Dirección de conexión	arriba		
Longitud de desaislado	10 mm		
		1 ,	
Longitud de tubo para terminal tubular con aislamiento de plástico DIN	Longitud de tubo	mín.	8 mm
46228/4		máx.	6 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	0,34 mm <sup>2</sup>
		máx.	0,14 mm²
	Longitud de tubo	mín.	12 mm
		máx.	6 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	1 mm <sup>2</sup>
		máx.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Longitud de tubo	mín.	12 mm
		máx.	8 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
		máx.	1,5 mm²
Longitud de tubo para terminal tubular	Sección de conexión del conductor	mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
doble		máx.	0,75 mm <sup>2</sup>
	Longitud de tubo	mín.	8 mm
		máx.	12 mm
Longitud de tubo para terminal	Longitud de tubo	nominal	5 mm
tubular sin aislamiento de plástico DIN	Sección de conexión del conductor	nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
46228/1	Longitud de tubo	mín.	6 mm
		máx.	10 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	0,5 mm²
		máx.	1 mm <sup>2</sup>
	Longitud de tubo	mín.	7 mm
		máx.	12 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
		máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Número de conexiones	5	I	*
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 28		
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12		

Fecha de creación 26 de noviembre de 2022 0:50:09 CET



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# **Datos técnicos**

		Fax. +49 5231 14-2083
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	info@weidmueller.com www.weidmueller.com
Sección de embornado, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Sección de embornado, mín.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mís	0,5 mm² า.	
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mís	0,5 mm² า.	
Sección del conductor, semirrígido, má	x.2,5 mm²	
Sección del conductor, semirrígido, mír	n. 0,5 mm²	
Sección transversal de conductor, núcle rígido, máx.	eo2,5 mm²	
Sección transversal de conductor, núcle rígido, mín.	eo0,5 mm²	
Terminal tubular doble, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	
Terminal tubular doble, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Tipo de conexión	PUSH IN	

### **Datos del material**

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Color componentes de accionamiento	rojo	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

## **Datos nominales**

Intensidad nominal24 ACorriente en conductor máximo24 ANormasResistencia de paso según IEC 60947-7- x1,33 mΩSobretensión de choque nominalPérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x0,77 W				
NormasResistencia de paso según IEC 60947-7- x1,33 mΩSobretensión de choque nominalPérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x0,77 W	Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	800 V
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Intensidad nominal	24 A	Corriente en conductor máximo	24 A
Sobretensión de choque nominal  Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x 0,77 W	Normas		Resistencia de paso según IEC 6094	47-7-
8 kV 60947-7-x 0,77 W		IEC 60947-7-1	x	1,33 mΩ
	Sobretensión de choque nominal		Pérdida de potencia según la norma	IEC
Categoría de sobretensión III Grado de polución 3	•	8 kV	60947-7-x	0,77 W
	Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	3

## Datos nominales según CSA

Corriente Gr B (CSA)	20 A	Corriente Gr C (CSA)	20 A
Corriente Gr D (CSA)	5 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-70089609
Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	28 AWG
Tensión Gr B (CSA)	600 V	Tensión Gr C (CSA)	600 V
Tensión Gr D (CSA)	600 V		

## Datos nominales según UL

Corriente Gr B (cURus)	20 A	Corriente Gr C (cURus)	20 A
Corriente Gr D (cURus)	5 A	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Sección del conductor Cableado campo máx. (cURus)	de 12 AWG	Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	e 28 AWG
Sección del conductor Cableado de		Sección del conductor Cableado de	Э
fábrica máx. (cURus)	12 AWG	fábrica mín. (cURus)	28 AWG
Tensión Gr B (cURus)	600 V	Tensión Gr C (cURus)	600 V
Tensión Gr D (cURus)	600 V		

Fecha de creación 26 de noviembre de 2022 0:50:09 CET



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Datos técnicos** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

#### Generalidades

		16.5	
Carril	TS 35	Indicación de montaje W	ww.weidmuelिeľ.tibm
Normas		Sección de conexión del conductor	
	IEC 60947-7-1	AWG, min.	AWG 28
Sección de conexión del conduct	tor		
AWG, máx.	AWG 12		

#### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Carril	Lados abiertos	derecha
Tipo de fijación	enclavado	Tipo de montaje	TS 35
con espiga de sujeción	No	enclavable	No

#### Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	Sí	Número de potenciales	1	
Número de pisos		Número de puntos de embornado por		
	1	piso	5	
Número de potenciales por piso	1	Pisos internos puenteados	No	
Conexión PE	No	Carril	TS 35	
Función N	No	Función PE	No	
Función PEN	No			

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-20

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E60693



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Datos técnicos** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

### **Descargas**

Folletos

Descargas		into@waidmwaller.com
Homologación/certificado/documento	Attestation of Conformity	www.weidmueller.com
de conformidad	IECEx Certificate	
	ATEX Certificate	
	CB Test Certificate	
	CB Certificate	
	DNVGL certificate	
	BV certificate	
	MARITREG certificate	
	CCC Ex Certificate	
	CE Declaration of Conformity	
	CE Declaration of Conformity all terminals	
	UKCA Declaration of Conformity	
Datos de ingeniería	CAD data – STEP	
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Pliego de condiciones	Klippon® Connect 1988290000 DE	
	Klippon® Connect 1988290000 EN	
Documentación del usuario NTI AAP12		
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution	
	BPZL AXC 1.5-16	
Catálogo	Catalogues in PDF-format	<u> </u>



Dibujos

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

