

## PTS 4

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



Amplia gama de accesorios para las carcasas  
FieldPower®.  
Juntas, conectores, elementos de bloqueo y mucho más.

### Datos generales para pedido

Tipo	PTS 4
Código	<a href="#">1952120000</a>
Versión	FieldPower®, Conector, PUSH IN, 0.5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , Número de polos: 5
GTIN (EAN)	4032248632909
U.E.	10 Pieza

## PTS 4

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

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	27,3 mm	Longitud (pulgadas)	1,075 inch
Anchura	55,45 mm	Anchura (pulgadas)	2,183 inch
Altura	36,15 mm	Altura (pulgadas)	1,423 inch
Peso neto	34,3 g		

### Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max. 120 °C
--	--

### Datos generales - conector

Codificable	Sí, con codificación en PE	Color del aislante	negro
Dirección de salida de conductor	90°	Enclavable	Sí
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material aislante del conector	PA GF
Número de conexiones / polo	1	Número de polos	5
Temperatura permanente de trabajo, max. 120 °C		Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C	
Tipo de montaje	insertado	Toma de prueba	2 mm
Técnica de conexión de conductores	PUSH IN		

### Homologaciones

Instituto (cURus)



Núm. de certificación (cURus)

E60693

### Embornabilidad conexión Push In

Dimens. caña destornillador = conexión Push In	3,0 x 0,5 mm	Longitud de desaislado, conexión Push In	12 mm
Número de polos	5	Sección de conexión del conductor conexión Push In, rígido, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor conexión Push In, rígido, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible term. tub. 12 mm con aislamiento DIN 46228/1, conexión Push In, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible term. tub. 12 mm con aislamiento DIN 46228/1, conexión Push In, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible term. tub. 12 mm con aislamiento DIN 46228/4, conexión Push In, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible term. tub. 12 mm con aislamiento DIN 46228/4, conexión Push In, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible term. tub. 8 mm con aislamiento DIN 46228/1, conexión Push In, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible term. tub. 8 mm con aislamiento DIN 46228/1, conexión Push In, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible term. tub. 8 mm con aislamiento DIN 46228/4, conexión Push In, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible term. tub. 8 mm con aislamiento DIN 46228/4, conexión Push In, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, conexión Push In, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, conexión Push In, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, semirrígido, conexión PUSH IN, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, semirrígido, conexión PUSH IN, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín., con conexión Push In	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx., con conexión Push In	4 mm <sup>2</sup>	flexible, máx. conexión Push In	4 mm <sup>2</sup>
flexible, mín. conexión Push In	0,5 mm <sup>2</sup>		

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 22:13:59 CEST

## PTS 4

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

## Datos técnicos

### Valores nominales según IEC

Intensidad nominal	32 A	Normas	UL 1059, IEC 60947-7-1
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	Sobretensión de choque nominal	8 kV
Tensión nominal	690 V		

### Valores nominales según UL

Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	20 A	Normas	UL 1059, IEC 60947-7-1
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 16	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)	600 V		

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC002413	ETIM 4.0	EC002641
ETIM 5.0	EC002641	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-00
eClass 6.2	27-26-07-08	eClass 7.1	27-44-04-01
eClass 8.1	27-44-04-01	eClass 9.0	27-44-02-92
eClass 9.1	27-44-03-90		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Herstellererklärung_DE Herstellererklärung_DE FieldPower</a>

**PTS 4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**

