

## PTSI 4 DCM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Distribución de energía con conductores sin cortar con secciones de entre 1,5 y 6 mm<sup>2</sup>.

Alimentación / derivación en T con conexión PUSH IN de 0,5 a 10 mm<sup>2</sup> y/o conexión enchufable de 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>.

Los señalizadores de colores permiten una clara diferenciación de cables.

- Fuente de alimentación
- Distribución de energía
- Derivación de energía

### Datos generales para pedido

Versión	, Distribución, 800 , IP20, Poliamida, PUSH IN,Número de polos : 5
Código	<a href="#">3021780000</a>
Tipo	PTSI 4 DCM
GTIN (EAN)	4099986937840
Cantidad	1 Pieza

## PTSI 4 DCM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	55 mm	Profundidad (pulgadas)	2.1654 inch
Altura	85 mm	Altura (pulgadas)	3.3464 inch
Anchura	57 mm	Anchura (pulgadas)	2.2441 inch
Peso neto	100 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...55 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

### Capacidad de sujeción

Datos de conexión - contacto elemento Sector / Alimentación	Técnica de conexión de conductores	PUSH IN	
	Dimensión caña destornillador de la herramienta de operación	3,0 x 0,5 mm	
	Longitud de desaislado	12.00 mm	
	Número de polos	5	
	Sección de conexión del conductor, macizo, máx.	4 mm <sup>2</sup>	
	Sección de conexión del conductor, macizo, mín.	0.50 mm <sup>2</sup>	
	Sección de conexión del conductor, semirrígido, máx.	4.00 mm <sup>2</sup>	
	Sección de conexión del conductor, semirrígido, mín.	0.50 mm <sup>2</sup>	
	Sección de conexión del conductor, semirrígido fino, máx.	4.00 mm <sup>2</sup>	
	Sección de conexión del conductor, semirrígido fino, mín.	0.50 mm <sup>2</sup>	
	Sección de conexión del conductor, semirrígido muy fino, máx.	4.00 mm <sup>2</sup>	
	Sección de conexión del conductor, semirrígido muy fino, mín.	0.50 mm <sup>2</sup>	
	Sección de conexión del conductor con terminal tubular de cable	Tipo del terminal tubular	12 mm con cuello de plástico
		Estándar	DIN 46228/4
		Sección, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Sección, máx.	4 mm <sup>2</sup>
		Tipo del terminal tubular	12 mm con cuello de plástico
		Estándar	DIN 46228/4
		Sección, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Sección, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Tipo del terminal tubular		8 mm con cuello de plástico	
Estándar		DIN 46228/4	
Sección, mín.		0.5 mm <sup>2</sup>	
Sección, máx.		4 mm <sup>2</sup>	
Tipo del terminal tubular	8 mm con cuello de plástico		
Estándar	DIN 46228/4		
Sección, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Sección, máx.	4 mm <sup>2</sup>		
Tipo del terminal tubular	Terminales tubulares dobles		
Sección, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Sección, máx.	4 mm <sup>2</sup>		

## PTSI 4 DCM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Datos generales

Material de aislamiento	Poliamida	Silicona	No
Color	negro	Tipo de protección	IP20
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Tipo de montaje	insertado
Función	Distribución	Codificable	Codificado en PE + GND
Toma de prueba	2 mm	Tipo de tensión	DC
Número de polos	5	Número de conexiones / polo	1
Técnica de conexión de conductores	PUSH IN	portafusible	6.3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")
Dirección de salida de conductor	90°	Soporte del fusible (porta fusibles)	giratorio

### Embornabilidad, conexión PUSH IN

Número de polos	5
-----------------	---

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

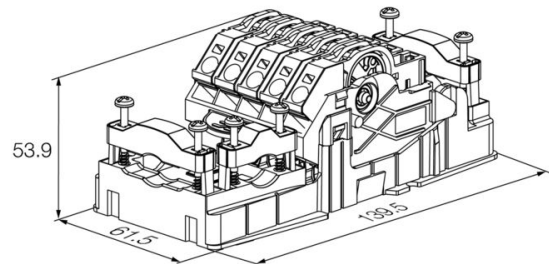
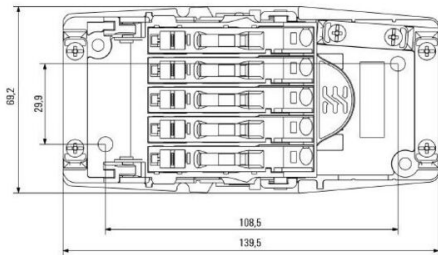
**PTSI 4 DCM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Dibujos**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

PTB



## PTSI 4 DCM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Accesorios

www.weidmueller.com

### Fusible



Como accesorios para nuestra amplia cartera de productos de bornes portafusibles, también ofrecemos los enlaces de fusible adecuados. El portafolio incluye fusibles de protección de dispositivos (fusibles miniatura) desde 5x20 mm hasta 10x38 mm, enlaces de fusible E 14 a E 18, así como fusibles para automoción y disyuntores automáticos. Anillos de medida para soportes de fusible redondean la cartera general.

### Datos generales para pedido

Tipo	GZ 0.5A/F	Versión
Código	<a href="#">1460580000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266603	
Cantidad	10 ST	
Tipo	GZ 1.0A/F	Versión
Código	<a href="#">1460590000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266634	
Cantidad	10 ST	
Tipo	GZ 10.0A/F	Versión
Código	<a href="#">1460640000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 10 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266801	
Cantidad	10 ST	
Tipo	GZ 12.5A/F	Versión
Código	<a href="#">1460650000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 12.5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266627	
Cantidad	10 ST	
Tipo	GZ 2.0A/F	Versión
Código	<a href="#">1460600000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266719	
Cantidad	10 ST	
Tipo	GZ 3.0A/F	Versión
Código	<a href="#">1460610000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 3 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266702	
Cantidad	10 ST	
Tipo	GZ 5.0A/F	Versión
Código	<a href="#">1460620000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266610	
Cantidad	10 ST	
Tipo	GZ 7.0A/F	Versión
Código	<a href="#">1460630000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 7 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266726	
Cantidad	10 ST	