

## Serie P TW PRV8 9-16 SE

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

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

#### Marshalling de señales DCS

Nuestros innovadores bloques de bornes PRV para marshalling de señales DCS con conexión PUSH IN y nuestros bornes para marshalling de señales DCS multifuncionales con una conexión por tornillo (WMF) no solo ahorran espacio en el cuadro, sino que también garantizan una transmisión de señales más efectiva en los sistemas de control de procesos.

#### Datos generales para pedido

Tipo	TW PRV8 9-16 SE
Código	<a href="#">1312400000</a>
Versión	Serie P, Placa separadora, gris, 2 mm, impreso, 9-16, vertical
GTIN (EAN)	4050118121520
U.E.	10 Pieza

## Serie P TW PRV8 9-16 SE

**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

Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0,079 inch
Altura	120 mm	Altura (pulgadas)	4,724 inch
Profundidad	59,7 mm	Profundidad (pulgadas)	2,35 inch
Peso neto	9,84 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	125 °C		

### Datos del material

Material	Policarbonato	Color	gris
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Otros datos técnicos

enclavable	Sí
------------	----

### Valores característicos del sistema

Versión	impreso, 9-16, vertical	Número de pisos	8
---------	-------------------------	-----------------	---

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000886	eClass 6.2	27-14-11-33
eClass 7.1	27-14-11-20	eClass 8.1	27-14-11-33
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-33

### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

**Hoja técnica**

**Serie P**  
**TW PRV8 9-16 SE**

**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**

