

## Serie P PAP PRV/PPV4 SW

**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



### 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	PAP PRV/PPV4 SW
Código	<a href="#">1173750000</a>
Versión	Serie P, Tapa final, negro, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248966165
U.E.	10 Pieza

## Serie P PAP PRV/PPV4 SW

**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	3 mm	Anchura (pulgadas)	0,118 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2,756 inch
Profundidad	39,9 mm	Profundidad (pulgadas)	1,571 inch
Peso neto	4,9 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	Polycarbonato	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje enclavable	Montaje directo Sí	Tipo de montaje	Montaje directo
----------------------------------	-----------------------	-----------------	-----------------

### Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final
---------	------------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-33	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>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>