

Serie P TW PRV16 A-P

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 PRV16 A-P
Código	1230140000
Versión	Serie P, Placa separadora, gris, 2 mm, rotulado A-P, horizontal
GTIN (EAN)	4050118013757
U.E.	10 Pieza

Serie P TW PRV16 A-P

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	225 mm	Altura (pulgadas)	8,858 inch
Profundidad	100 mm	Profundidad (pulgadas)	3,937 inch
Peso neto	26,4 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	rotulado A-P, horizontal	Número de pisos	16
---------	--------------------------	-----------------	----

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 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN

Hoja técnica

**Serie P
TW PRV16 A-P**

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

Dibujos

