

Serie P TW PRV8 H-A

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 H-A
Código	1314690000
Versión	Serie P, Placa separadora, gris, 2 mm, rotulado H-A, horizontal
GTIN (EAN)	4050118118124
U.E.	10 Pieza

Serie P TW PRV8 H-A

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	9,9 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	Policarbonato	Color	gris
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Otros datos técnicos

enclavable	Sí
------------	----

Valores característicos del sistema

Versión	rotulado H-A, horizontal	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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks

Hoja técnica

**Serie P
TW PRV8 H-A**

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

