

Serie W WAD WMF2.5

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	WAD WMF2.5
Código	1142970000
Versión	Serie W, Tapa, x 9.96
GTIN (EAN)	4032248926039
U.E.	50 Pieza

Serie W WAD WMF2.5

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	9,96 mm	Anchura (pulgadas)	0,392 inch
Altura	11 mm	Altura (pulgadas)	0,433 inch
Profundidad	9,68 mm	Profundidad (pulgadas)	0,381 inch
Peso neto	0,6 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.	120 °C		

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC002848
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

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