

Serie W WAP 2.5-10 GR

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



Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

Datos generales para pedido

Tipo	WAP 2.5-10 GR
Código	1050050000
Versión	Serie W, Tapa final
GTIN (EAN)	4008190455484
U.E.	50 Pieza

Serie W WAP 2.5-10 GR

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	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Altura	56 mm	Altura (pulgadas)	2,205 inch
Profundidad	33,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,319 inch
Peso neto	2,581 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.	-60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C		

Datos del material

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

Dimensiones

Desplazamiento TS 35	66 mm
----------------------	-------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	enclavable	No
-----------------------	-----------------	------------	----

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	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