

WAP WDL2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Tapa final
Código	1067800000
Tipo	WAP WDL2.5
GTIN (EAN)	4008190172183
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 20:31:42 CET

WAP WDL2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	90 mm	Altura (pulgadas)	3,543 inch
Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Peso neto	5,085 g	Profundidad	48,7 mm
Profundidad (pulgadas)	1,917 inch		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °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		

Generalidades

Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
-----------------------	-----------------------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

Homologaciones

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

Descargas

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