

## WAP WDK2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



### Conexión por muelle con tecnología de conexión PUSH IN

La innovadora tecnología de conexión PUSH IN reduce al mínimo el tiempo que emplea en el proceso de cableado. La técnica de conexión directa garantiza fuerzas de extracción de conductores elevadas y un manejo sencillo en todos los tipos de conductores.

### Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Tapa final
Código	<a href="#">1059 100000</a>
Tipo	WAP WDK2.5
GTIN (EAN)	4008 190 10 1954
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 20:24:59 CET

## WAP WDK2.5

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	69 mm	Altura (pulgadas)	2,717 inch
Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Peso neto	4,587 g	Profundidad	54,5 mm
Profundidad (pulgadas)	2,146 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	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>