

## Serie W Q 10 WDL2.5S

**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



#### 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

Tipo	Q 10 WDL2.5S
Código	<a href="#">1071800000</a>
Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 10
GTIN (EAN)	4008190424893
U.E.	20 Pieza

## Serie W Q 10 WDL2.5S

**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	4 mm	Anchura (pulgadas)	0,157 inch
Altura	58,9 mm	Altura (pulgadas)	2,319 inch
Profundidad	9,5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,374 inch
Peso neto	7.7 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C		

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Datos del material

Material	cobre estañado	Color	amarillo
----------	----------------	-------	----------

### Datos nominales

Intensidad nominal	24 A
--------------------	------

### Datos nominales tierra

Par de apriete manual Tornillo de fijación 0,4...0,8 Nm

### Dimensiones

Paso en mm (P)	6,1 mm
----------------	--------

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Paso, Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
Versión a prueba de explosivos	No		

### Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Par de apriete (conexión transversal)	0.4...0.8 Nm
---------	-------------	---------------------------------------	--------------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

### Homologaciones en línea

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

**Serie W**  
**Q 10 WDL2.5S****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****Descargas**

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>