

## Q 2 WDL2.5S

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

### Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, amarillo, 24 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 4 mm
Código	<a href="#">1071500000</a>
Tipo	Q 2 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424930
Cantidad	50 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	9.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.374 inch
Altura	10.1 mm	Altura (pulgadas)	0.3976 inch
Anchura	4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1575 inch
Peso neto	1.64 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
-------------------------------	----------------	----------------------	---------------

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

#### Datos del material

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

#### Datos nominales

Corriente nominal	24 A
-------------------	------

#### Dimensiones

Paso en mm (P)	6.10 mm
----------------	---------

#### Generalidades

Número de polos	2	Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------------

#### Otros datos técnicos

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

#### Valores característicos del sistema

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

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		