

## Q 3 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

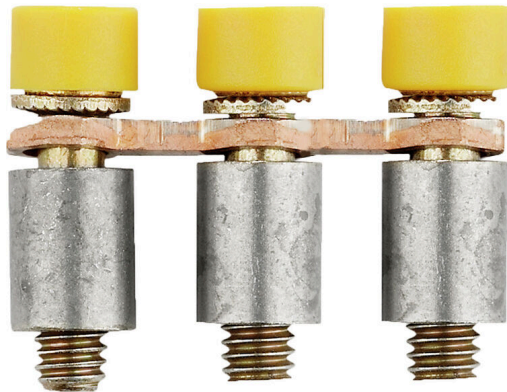
Klingenbergstraße 26

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: 3, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 4 mm
Código	<a href="#">1071600000</a>
Tipo	Q 3 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424923
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	9.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.374 inch
Altura	16.2 mm	Altura (pulgadas)	0.6378 inch
Anchura	4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1575 inch
Peso neto	2.3 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	3	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		