

Q 10 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 10, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 4 mm
Código	1071800000
Tipo	Q 10 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424893
Cantidad	20 Pieza

Q 10 WDL2.5S

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	9.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.374 inch
Altura	58.9 mm	Altura (pulgadas)	2.3189 inch
Anchura	4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1575 inch
Peso neto	7.7 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	Conforme sin exención
RoHS	

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	10	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		