

Q 10 DLI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Imagen de producto**

La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 59.9 mm
Código	1313100000
Tipo	Q 10 DLI
GTIN (EAN)	4008190167622
Cantidad	20 Pieza

Q 10 DLI

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.315 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Anchura	59.9 mm	Anchura (pulgadas)	2.3583 inch
Peso neto	6.89 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 excepción

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Material básico	CuSn	Color	gris
-----------------	------	-------	------

Datos nominales

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

Dimensiones

Paso en mm (P)	6.00 mm
----------------	---------

Generalidades

Número de polos	10	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	----	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	para puente móvil de conexión transversal
---------	---

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		