

Q WDU10-4 SET**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, Conexión transversal, Número de polos: 2
Código	1859610000
Tipo	Q WDU10-4 SET
GTIN (EAN)	4032248413324
Cantidad	10 Pieza

Q WDU10-4 SET

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	23.05 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9075 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	13.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.5472 inch
Peso neto	6.9 g		

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	CuSn	Color	gris plata
-----------------	------	-------	------------

Datos nominales

Tensión nominal	0 V	Corriente nominal	32 A
-----------------	-----	-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	7.00 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	Tipo de montaje	atornillado

Valores característicos del sistema

Versión	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		