

QL 2 WTL6/4FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Cableado de transformadores de corriente y tensión
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, gris plata, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 11.00, Aislado: No, Anchura: 2 mm
Código	1897010000
Tipo	QL 2 WTL6/4FF
GTIN (EAN)	4032248513987
Cantidad	100 Pieza

QL 2 WTL6/4FF

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	19.8 mm	Altura (pulgadas)	0.7795 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Peso neto	1.61 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 plata
-----------------	------	-------	------------

Datos nominales

Corriente nominal	41 A
-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	11.00 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		