

Imagen de producto**Datos generales para pedido**

Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 2
Código	1578950000
Tipo	WQB A/2
GTIN (EAN)	4008190179557
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	2,5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,098 inch
Altura	23,5 mm	Altura (pulgadas)	0,925 inch
Anchura	10,14 mm	Anchura (pulgadas)	0,399 inch
Peso neto	0,56 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	70 °C
-------------------------------	----------------	--	-------

Conexión transversal

Corriente nominal multipolar	24 A	Número de bornes puenteados	2
Tipo	Conexión transversal		

Datos del material

Material	cobre estañado	Color	negro
----------	----------------	-------	-------

Datos nominales

Tensión nominal	800
-----------------	-----

Dimensiones

Paso en mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

Generalidades

Indicación de montaje	Paso, Montaje directo	Número de polos	2
-----------------------	-----------------------	-----------------	---

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Homologaciones

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

Datos técnicos**Descargas**

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	Storage Conditions Terminal Blocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format