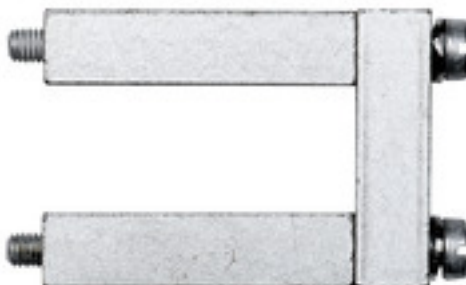


Imagen de producto**Alimentación de corriente**

Nuestra amplia gama de bloques de bornes de la Serie W con nuestros bornes de derivación de línea principal WPD, que están optimizados para garantizar tanto comodidad como espacio, garantiza una conexión segura y práctica en la alimentación de corriente.

Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 2
Código	1063500000
Tipo	WQV 70/95/2
GTIN (EAN)	4008190028329
Cantidad	5 Pieza

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	37 mm	Altura (pulgadas)	1,457 inch
Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0,394 inch
Peso neto	101,6 g	Profundidad	61,6 mm
Profundidad (pulgadas)	2,425 inch		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C
-------------------------------	----------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Par de apriete, max.	3 Nm
----------------------	------

Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	232 A	Corriente nominal multipolar	192 A
Número de bornes puenteados	2	Tipo	Conexión transversal

Datos del material

Material	cobre estañado	Color	gris plata
----------	----------------	-------	------------

Datos nominales

Intensidad nominal	232 A
--------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	27 mm
----------------	-------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
-----------------------	-----------------	------------------	-------------

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

DescargasHomologación/certificado/documento
de conformidad[EAC certificate](#)

Folleto/catálogo

[CAT 1 TERM 16/17 EN](#)

Datos de ingeniería

[STEP](#)

Datos de ingeniería

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentación del usuario

[StorageConditionsTerminalBlocks
Instruction](#)