

**Imagen de producto****Klippon® Connect con tecnología de conexión  
brida-tornillo**

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa.

Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

**Datos generales para pedido**

Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 3
Código	<a href="#">1053760000</a>
Tipo	WQV 2.5/3
GTIN (EAN)	4008190058999
Cantidad	50 Pieza

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Altura	14,2 mm	Altura (pulgadas)	0,559 inch
Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0,276 inch
Peso neto	2,26 g	Profundidad	18 mm
Profundidad (pulgadas)	0,709 inch		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C
Temperatura permanete de trabajo, max.	130 °C		

**Conexión transversal**

Corriente nominal bipolar	32 A	Corriente nominal multipolar	32 A
Número de bornes puenteados	3	Par de apriete manual Tornillo de fijación	0,4...0,8 Nm
Tipo	Conección transversal		

**Datos del material**

Material	PA 66	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**Datos nominales**

Intensidad nominal	32 A
--------------------	------

**Dimensiones**

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

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	3
-----------------------	-----------------	-----------------	---

**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

**Homologaciones**

Homologaciones	
----------------	---

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

**Datos técnicos****Descargas**

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">EAC certificate</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>