



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 (borne), atornillado, gris, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 11 mm
Código	0155900000
Tipo	QL 2 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190145408
Cantidad	100 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0236 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0.4331 inch
Peso neto	0.26 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 RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Material básico	Cobre	Color	gris
-----------------	-------	-------	------

Datos nominales

Corriente nominal	32 A
-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	6.00 mm
----------------	---------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	para puente móvil de 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		

Accesorios

Conexiones transversales



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

Tipo	VH 8/4.9/3.3	Versión	
Código	0266700000	Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 4.9 mm, Altura:	
GTIN (EAN)	4008190152031	4.9 mm, Profundidad: 8 mm, Número de polos: 1, Cobre	
Cantidad	100 ST		

Soporte de montaje



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

Datos generales para pedido

Tipo	KISC M3X15/6 SAK2.5	Versión	
Código	0359000000	Bridas-tornillo, Tornillo de sujeción, Acero	
GTIN (EAN)	4008190061548		
Cantidad	100 ST		