

Imagen de producto



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, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 16.30, Aislado: No, Anchura: 17.5 mm
Código	3834300000
Tipo	QL 2 ST5
GTIN (EAN)	4008190456955
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	16.3 mm	Altura (pulgadas)	0.6417 inch
Anchura	17.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.689 inch
Peso neto	2.35 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	Cu Zn	Color	gris
-----------------	-------	-------	------

Datos nominales

Corriente nominal	41 A	Corriente en conductor máximo	41 A
-------------------	------	-------------------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	16.30 mm
----------------	----------

Generalidades

Número de polos	2
-----------------	---

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado
------------------	-------------

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		