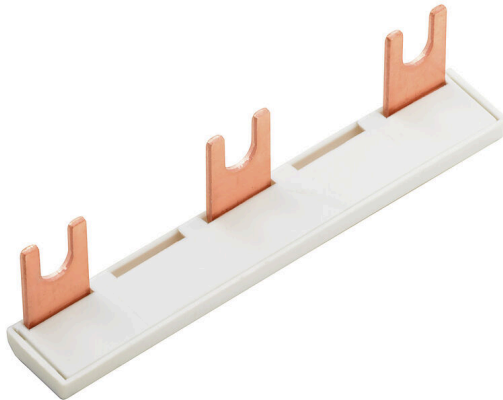


Imagen de producto



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), insertado, gris, 135 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 35.60, Aislado: Sí, Anchura: 88.4 mm
Código	1561970000
Tipo	WQB WPD X05/3
GTIN (EAN)	4050118367133
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	19.6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7717 inch
Altura	14 mm	Altura (pulgadas)	0.5512 inch
Anchura	88.4 mm	Anchura (pulgadas)	3.4803 inch
Peso neto	19.9 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	Wemid	Color	gris
-----------------	-------	-------	------

Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	135 A
-----------------	-------	-------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	35.60 mm
----------------	----------

Generalidades

Número de polos	3
-----------------	---

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	insertado		

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión transversal
---------	----------------------

Indicación importante

Información de producto	Posibilidad de 135 A máx. solo con alimentación media
-------------------------	---

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		