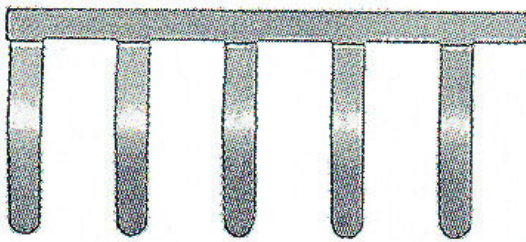


Imagen de producto



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, 27 A, Número de polos: 58, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: No, Anchura: 0.8 mm
Código	0545400000
Tipo	QB 58/8/15
GTIN (EAN)	4008 190028794
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	17.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.689 inch
Altura	458.5 mm	Altura (pulgadas)	18.0511 inch
Anchura	0.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.0315 inch
Peso neto	21.96 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura de servicio	-60 °C...130 °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	27 A
-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	8.00 mm
----------------	---------

Generalidades

Número de polos	58	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

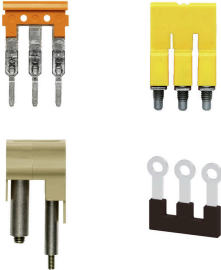
Versión	para puente móvil de conexión transversal
---------	---

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	ISPF QB58 SW	Versión
Código	0546000000	Perfil de aislamiento, PVC, negro
GTIN (EAN)	4008190116705	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ISPF QB58 RT	Versión
Código	0546040000	Perfil de aislamiento, PVC, rojo
GTIN (EAN)	4008190497941	
Cantidad	10 ST	
Tipo	ISPF QB58 BL	Versión
Código	0546080000	Perfil de aislamiento, PVC, azul
GTIN (EAN)	4008190927035	
Cantidad	10 ST	