



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, 57 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 111.95 mm
Código	9502680000
Tipo	QL 10 SAKK10
GTIN (EAN)	4008 190550646
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	111.95 mm	Anchura (pulgadas)	4.4075 inch
Peso neto	4.9 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 Cobre Color gris

Datos nominales

Tensión nominal 400 V Corriente nominal 57 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 6.00 mm

Generalidades

Número de polos 10 Indicación de montaje Montaje directo

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión 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		