



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	Bornes de tornillo, Conexión transversal, Número de polos: 3
Código	1065800000
Tipo	WQL 3 WFF300
GTIN (EAN)	4008 19003 1312
Cantidad	5 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	150 mm	Altura (pulgadas)	5.9055 inch
Anchura	40 mm	Anchura (pulgadas)	1.5748 inch
Peso neto	234.81 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-Zinc Color gris

Datos nominales

Tensión nominal 400 V Corriente nominal 520 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 55.00 mm

Generalidades

Número de polos 3 Indicación de montaje Montaje directo

Otros datos técnicos

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

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		