

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, Conexión transversal, Número de polos: 2
Código	1859610000
Tipo	Q WDU10-4 SET
GTIN (EAN)	4032248413324
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	23.05 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9075 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	13.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.5472 inch
Peso neto	6.9 g		

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 CuSn Color gris plata

Datos nominales

Tensión nominal 0 V Corriente nominal 32 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 7.00 mm

Generalidades

Número de polos 2 Indicación de montaje Paso, Montaje directo

Otros datos técnicos

Tipo de fijación atornillado Indicación de montaje Paso, 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		