

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, amarillo, 24 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 4 mm
Código	1074200000
Tipo	Q 20 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008 1909 1050 1
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	9.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.374 inch
Altura	119.9 mm	Altura (pulgadas)	4.7205 inch
Anchura	4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1575 inch
Peso neto	15.55 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 estañado Color amarillo

Datos nominales

Tensión nominal 400 V Corriente nominal 24 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 6.10 mm

Generalidades

Número de polos 20 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

Valores característicos del sistema

Versión para bornes

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		