

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	Bornes de tornillo, Conexión transversal, Conexión transversal, Número de polos: 4
Código	1904960000
Tipo	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
Cantidad	5 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2026-09-30T00:00:00+02:00

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura	86.4 mm	Altura (pulgadas)	3.4016 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0.7874 inch
Peso neto	36.6 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

Conductor embornable (conexión adicional)

Tornillo de apriete, conexión adicional M 6

Conductor embornable (conexión nominal)

Tornillo de apriete M 8

Datos del material

Material básico	Cobre-Zinc	Color	gris plata
-----------------	------------	-------	------------

Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	24 A
-----------------	-------	-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P) 8.00 mm

Generalidades

Número de polos	4	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

Datos técnicos

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		