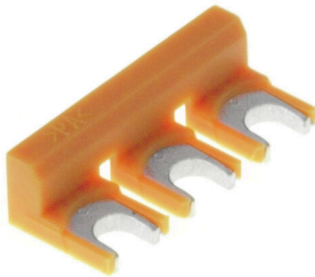


Imagen de producto



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, naranja, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 22 mm
Código	1604300000
Tipo	WKB 1/3
GTIN (EAN)	4008190010225
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	6.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2402 inch
Altura	9.3 mm	Altura (pulgadas)	0.3661 inch
Anchura	22 mm	Anchura (pulgadas)	0.8661 inch
Peso neto	2.11 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °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	Poliamida 66	Color	naranja
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	41 A
-----------------	-------	-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	8.00 mm	Desplazamiento TS 35	47 mm
----------------	---------	----------------------	-------

Generalidades

Número de polos	3	Indicación de montaje	Montaje directo
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C		

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		