

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	Serie W, Conexión transversal, 24 A
Código	1693880000
Tipo	ZQV 2.5N/10 GE
GTIN (EAN)	4008190883720
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2021-12-31T00:00:00+01:00
Producto alternativo	ZQV 2.5N/10

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	23 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9055 inch
Altura	49.7 mm	Altura (pulgadas)	1.9567 inch
Anchura	2.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.1102 inch
Peso neto	5.61 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-60	Temperatura permanente de trabajo, max.	130

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	Wemid	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Corriente nominal	24 A
-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	5.10 mm
----------------	---------

Generalidades

Número de polos	10	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	----	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	RAL 7001		

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

Indicación importante

Información de producto	Por motivos de estabilidad y temperatura, solo es posible desconectar el 60 % de los elementos de contacto. La utilización de conectores transversales reduce la tensión nominal a 400 V. La tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa.
-------------------------	--

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		