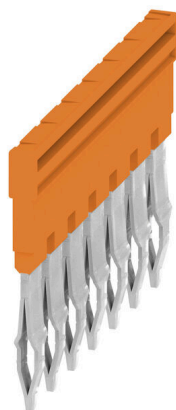


### Imagen de producto



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), insertado, naranja, 32 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 40.4 mm
Código	<a href="#">1528020000</a>
Tipo	ZQV 4N/7
GTIN (EAN)	4050118332780
Cantidad	20 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	27.95 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1004 inch
Altura	2.8 mm	Altura (pulgadas)	0.1102 inch
Anchura	40.4 mm	Anchura (pulgadas)	1.5905 inch
Peso neto	5.1 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura de servicio	-60 °C...130 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °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	Wemid	Color	naranja
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	32 A
-----------------	-------	-------------------	------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	6.10 mm
----------------	---------

### Generalidades

Número de polos	7
-----------------	---

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001
------------------	-----------	--------------------------------	----------

### 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 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		