



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, 41 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 3.1 mm
Código	<a href="#">2733950000</a>
Tipo	ZQV 6N/6
GTIN (EAN)	4064675066699
Cantidad	20 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Anchura	3.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.122 inch
Peso neto	8.51 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura de servicio	-60 °C...130 °C	Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C
Temperatura permanete 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	41 A
-----------------	-------	-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	8.00 mm
----------------	---------

**Generalidades**

Número de polos	6
-----------------	---

**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	No
------------------	-----------	--------------------------------	----

**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
-------------------------	---

**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		