



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: 20, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 4.95 mm
Código	<a href="#">2810820000</a>
Tipo	ZQV 6N/20
GTIN (EAN)	4064675283430
Cantidad	20 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

RoHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Anchura	4.95 mm	Anchura (pulgadas)	0.1949 inch
Peso neto	20.15 g		

### Temperaturas

Temperatura ambiente	-60 °C...85 °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	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

### Datos del material

Color	naranja
-------	---------

### Datos nominales

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

### Dimensiones

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

### Generalidades

Número de polos	20
-----------------	----

### 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		