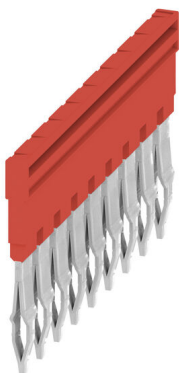


**ZQV 4N/9 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Imagen de producto**

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, rojo, 32 A, Número de polos: 9, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 52.6 mm
Código	<a href="#">2460750000</a>
Tipo	ZQV 4N/9 RD
GTIN (EAN)	4050118476170
Cantidad	20 Pieza

**ZQV 4N/9 RD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



RoHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	27.95 mm
Altura	2.8 mm
Anchura	52.6 mm
Peso neto	5.61 g

Profundidad (pulgadas)	1.1004 inch
Altura (pulgadas)	0.1102 inch
Anchura (pulgadas)	2.0709 inch

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C
Temperatura de servicio	-60 °C...130 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C	

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min. -60 °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**

Material básico	Wemid
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Color rojo

**Datos nominales**

Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	32 A

**Dimensiones**

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

**Generalidades**

Número de polos	9
-----------------	---

**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		