



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, negro, 24 A, Número de polos: 20, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 102 mm
Código	<a href="#">2831760000</a>
Tipo	ZQV 2.5N/20 BK
GTIN (EAN)	4064675416999
Cantidad	20 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	24.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9724 inch
Altura	2.8 mm	Altura (pulgadas)	0.1102 inch
Anchura	102 mm	Anchura (pulgadas)	4.0157 inch
Peso neto	11.48 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °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		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.428 kg CO2 eq.	

### Datos del material

Material básico	Wemid	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	24 A
-----------------	-------	-------------------	------

### Dimensiones

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

### Generalidades

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

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	Montaje directo		

### 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		