

ZQV 4N/2 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, azul, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 9.9 mm
Código	1528040000
Tipo	ZQV 4N/2 BL
GTIN (EAN)	4050118332773
Cantidad	60 Pieza

ZQV 4N/2 BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



RoHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	27.95 mm
Altura	2.8 mm
Anchura	9.9 mm
Peso neto	1.37 g

Profundidad (pulgadas)	1.1004 inch
Altura (pulgadas)	0.1102 inch
Anchura (pulgadas)	0.3898 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 RoHS

Conforme sin exención

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 azul

Datos nominales

Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	32 A

Corriente nominal 32 A

Dimensiones

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

Paso en mm (P) 6.10 mm

Generalidades

Número de polos	2
-----------------	---

Número de polos 2

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado
Versión a prueba de explosivos	RAL 7001

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
-------------------------	---

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		