### QB 16/10.16



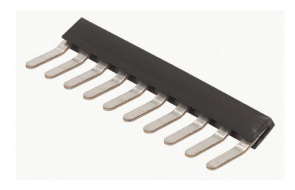
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto





Similar a la ilustración

Gran potencial para bornes pequeños.

Para una distribución eficaz del potencial directamente en el nivel de conexión:

- Carril dentado con aislamiento
- En los números de polos más usuales
- Fácil de acortar

Basta con acortar hasta el número de polos deseado y embornar con el conductor en una sola operación.

Para montaje posterior o para reducir la carga térmica que soporte la placa de circuito impreso.

#### Datos generales para pedido

Versión	Bornes para circuito impreso, Accesorios, Conexión transversal, Número de polos: 1
Código	<u>1650330000</u>
Tipo	QB 16/10.16
GTIN (EAN)	4008190297381
Cantidad	20 Pieza
Valores característicos de producto	el
Embalaje	Саја



## QB 16/10.16



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Datos técnicos

Homologaciones			
20116	Conformidad		
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos		_	
Altura	15.5 mm	Altura (pulgadas)	0.6102 inch
Anchura	154.5 mm	Anchura (pulgadas)	6.0827 inch
Peso neto	6.55 g		,
Conformidad medioambienta	del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso		
Parámetros del sistema			
Paso en mm (P)	5.08 mm	Paso en pulgadas (P)	0.200 "
Número de polos	1	Número de filas de polos	1
L1 en pulgadas	0.200 "	Tipo de protección	IP20
Datos del material			
Material de contacto	Aleación de Cu	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	100 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C		
Conductores aptos para cone	xión		
Texto de referencia	La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal., El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P)		
Datos nominales conformes a	IEC		
testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984		
	IEC 00004-1, IEC 0 1904		
Embalaje			
Embalaje	Caja	Longitud de VPE	161.00 mm
Anchura VPE	124.00 mm	Altura de VPE	12.00 mm
Indicación importante			
Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos	se diseñan fabrican y entregan de confo	rmidad con los estándar
Comoniuau Con II C	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características deconformidad con la norma de conformidad con la conformidad con la conformidad con los estándares y conformidad con los es		
Notas	<ul> <li>IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>		

Fecha de creación 06.11.2025 03:15:18 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## Hoja técnica

## QB 16/10.16



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

### Clasificaciones

EC002496	ETIM 7.0	EC002496
EC002496	ETIM 9.0	EC002496
EC002496	ECLASS 9.1	27-13-92-90
27-13-08-92	ECLASS 12.0	27-17-90-90
27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
27-17-90-90		
	EC002496 EC002496 27-13-08-92 27-17-90-90	EC002496 ETIM 9.0 EC002496 ECLASS 9.1 27-13-08-92 ECLASS 12.0 27-17-90-90 ECLASS 14.0