LPA QB 4



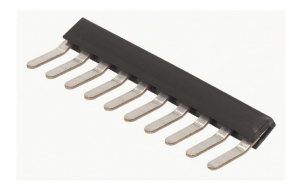
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 4		
Código	<u>1472400000</u>		
Tipo	LPA QB 4		
GTIN (EAN)	4008190053918		
Cantidad	50 Pieza		
Valores característicos del producto			
Embalaje	Caja		

LPA QB 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos tecinicos				
Homologaciones				
ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	1.04 g			
Conformidad medioambiental				
	tuoi produoto			
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	4	Número de filas de polos	1	
L1 en pulgadas	0.200 "	Tipo de protección	IP20	
Datos del material				
Matarial de contacto	Alacaión da Cu	Tananavativa da almasanavaianta min	40 °C	
Material de contacto Temperatura de almacenamiento, max.	Aleación de Cu 70 °C	Temperatura de almacenamiento, min. Temperatura de servicio, min.	-40 °C -50 °C	
Temperatura de armacenamiento, max.	100 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-30 °C	
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C	dama de temperatura, montaje, min.	-20 0	
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			
Embalaje				
Embalaje	Caja	Longitud de VPE	170.00 mm	
Anchura VPE	36.00 mm	Altura de VPE	21.00 mm	
Indicación importante				
Conformidad con IPC	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 decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.			
Notas	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 			

Fecha de creación 04.11.2025 12:37:24 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

LPA QB 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-06	ECLASS 12.0	27-46-04-06
ECLASS 13.0	27-46-04-06	ECLASS 14.0	27-46-04-06
ECLASS 15.0	27-46-04-06		