

LPA QB 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Imagen de producto





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

Tipo	LPA QB 2		
Código	<u>1472200000</u>		
Versión	Bornes para circuito impreso, Accesorios, Conexión transversal, Número de polos: 2		
GTIN (EAN)	4008190096298		
U.E.	50 Pieza		
Valores característicos del producto			
Embalaje	Caja		



LPA QB 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

-	-		
Dim	ensioi	nes v	pesos

Peso neto	0,48 g	

Parámetros del sistema

Paso en mm (P)	5,08 mm	Paso en pulgadas (P)	0,2 inch
Número de polos	2	L1 en pulgadas	0,2 inch

Datos del material

Temperatura de almacenamiento, min.	-25 °C	Temperatura de almacenamiento, max.	55 °C
humedad relativa máx. de		Temperatura de servicio, min.	
almacenamiento	80 %		-50 °C
Temperatura de servicio, max.	100 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C		

Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma	IFC 60664-1 IFC 61984	

Embalaje

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	5 mm
Anchura VPE	20 mm	Altura de VPE	120 mm

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-26-92-01
eClass 7.1	27-44-92-02	eClass 8.1	27-44-92-02
eClass 9.0	27-44-04-92	eClass 9.1	27-44-04-92

Notas

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.

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad



LPA QB 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Folleto/catálogo FL DRIVES EN

FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN

FL DRIVES DE

CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

Homologación/certificado/documento

de conformidad <u>Declaration of the Manufacturer</u>