

## LPA QB 4

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

www.weidmueller.com

## **Produktbild**





Abbildung ähnlich

#### Großes Potenzial für kleine Klemmen.

Für eine effiziente Potenzialverteilung direkt auf der Anschlussebene:

- isolierte Kammschiene
- in den gängigsten Polzahlen
- problemlos zu kürzen

Einfach auf die gewünschte Polzahl ablängen und in einem Arbeitsgang mit dem Leiter anklemmen - fertig. Zum nachträglichen Einbau - oder zur bewußten Reduzierung der thermischen Belastung auf der Leiterplatte.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, Zubehör, Querverbinder, Polzahl: 4
BestNr.	<u>1472400000</u>
Тур	LPA QB 4
GTIN (EAN)	4008190053918
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	
Verpackung	Вох



## LPA QB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewicht	e		
Nettogewicht	1,04 g		
Systemkennwerte			
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 "
Polzahl	4	Polreihenzahl	1
L1 in Zoll	0,2 "	Schutzart	IP20
Werkstoffdaten			
Kontaktmaterial	Cu-leg	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C	remperaturbereien Montage, min.	-23 C
Anschließbare Leiter			
Hinweistext	Die Länge der Aderend-		
	hülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungs- spannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens soll- te nicht größer als das Ras- ter (P) sein.		
Bemessungsdaten nach IEC	:		
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	170 mm
VPE Breite	36 mm	VPE Höhe	21 mm
Klassifikationen			
ETIM C O	F0002040	ETIM 7.0	FC002040
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848 EC002848
	EC002848	ETIM 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92 27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92 27-46-04-06
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-46-04-06
	27-40-04-00	ECLASS 13.0	27-40-04-00
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entspreche	en nach international anerkannten Standards en den zugesicherten Eigenschaften im Dater PC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende	blatt bzw. erfüllen dekorative Ei-

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 20:30:26 MESZ

ROHS

Konform



## LPA QB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Ko	ıformitätsdo-	
kument	Declaration of the Manufacturer	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL DRIVES EN	
	FL ANALO.SIGN.CONV. EN	
	MB DEVICE MANUF. EN	
	FL DRIVES DE	
	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	
	<u>FL_BASE_STATION_EN</u>	
	FL ELEVATOR EN	
	FL POWER SUPPLY EN	
	FL 72H SAMPLE SER EN	
	PO OMNIMATE EN	
	PO OMNIMATE EN	