

LPA QB 17

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: 17	
BestNr.	<u>1584770000</u>	
Тур	LPA QB 17	
GTIN (EAN)	4008190081980	
VPE	20 Stück	
Produkt-Kennzahlen		
Verpackung	Box	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 22:43:02 MESZ



LPA QB 17

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	e		
Nettogewicht	4,6 g		
Systemkennwerte			
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in ZoII (P)	0,2 inch
Polzahl	17	L1 in Zoll	0,2 inch
Werkstoffdaten			
agartamparatur, min	-40 °C	Logortomporatur mov	70 °C
Lagertemperatur, min.	 -50 °C	Lagertemperatur, max.	100 °C
Betriebstemperatur, min. Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C	Betriebstemperatur, max. Temperaturbereich Montage, max.	100 °C
	-25 C	remperaturbereich Wontage, max.	100 C
Anschließbare Leiter			
Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.		
Bemessungsdaten nach IEC	;		
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984		
Verpackungen			
	n	VDE L.:	_
/ I	Box	VPE Länge	5 mm
	50 mm		
VPE Breite	50 mm	VPE Höhe	170 mm
/PE Breite	50 mm		170 mm
VPE Breite Klassifikationen	50 mm EC002848		EC002848
VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0	EC002848	VPE Höhe ETIM 7.0	
VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0		VPE Höhe	EC002848
Verpackung VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis	EC002848 27-44-04-92	VPE Höhe ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002848 27-44-04-92
VPE Breite Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 27-44-04-92 27-44-04-92 Konformität: Die Produkte werde und ausgeliefert und entspreche	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 en nach international anerkannten Standards en den zugesicherten Eigenschaften im Datenir IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende	EC002848 27-44-04-92 27-46-04-06 und Normen entwickelt, gefer blatt bzw. erfüllen dekorative



LPA QB 17

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

Declaration of the Manufacturer