

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

LPA QB 24

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: 24		
BestNr.	1472600000		
Тур	LPA QB 24		
GTIN (EAN)	4008190102203		
VPE	20 Stück		
Produkt-Kennzahlen			
Verpackung	Вох		

Erstellungs-Datum 1. April 2021 15:15:27 MESZ



LPA QB 24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht	:e			
Nettogewicht	6,5 g			
Systemkennwerte	-7- 9			
bysteilikeilliwerte				
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 inch	
Polzahl	24	L1 in Zoll	0,2 inch	
Werkstoffdaten				
a mantanan anatum main	40 °C	l a rambanan anatum maay	70 °C	
Lagertemperatur, min. Betriebstemperatur, min.	-40 °C -50 °C	Lagertemperatur, max. Betriebstemperatur, max.	70 °C 100 °C	
Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C	Temperaturbereich Montage, 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				
Verpackung	Вох	VPE Länge	10 mm	
VPE Breite	25 mm	VPE Höhe	100 mm	
Klassifikationen	23			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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	
Wichtiger Hinweis				
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.			
Hinweise	Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfaushtriteiten 700′/ 26 Manachen.			

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



LPA QB 24

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