

PCF CROSSLINK 10MM PITCH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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: 2		
BestNr.	<u>6382690000</u>		
Тур	PCF CROSSLINK 10MM PITCH		
GTIN (EAN)	4008190549558		
VPE	1.000 Stück		
Produkt-Kennzahlen			
Verpackung	Box		

Erstellungs-Datum 4. April 2021 21:51:44 MESZ



PCF CROSSLINK 10MM PITCH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht			
Nettogewicht	1,129 g		
Systemkennwerte	<u> </u>		
Do otay in years (D)	10	Doctor in Zell (D)	0.204 in ala
Raster in mm (P) Polzahl	10 mm	Raster in Zoll (P) Polreihenzahl	0,394 inch 1
L1 in Zoll	0,394 inch	rollelilelizarii	ı
Werkstoffdaten	5,00		
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
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	110 mm
VPE Breite	110 mm	VPE Höhe	220 mm
Klassifikationen		V. 2 (18/18)	
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, gefertig 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 Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 		
Zulassungen			
ROHS	Konform		



PCF CROSSLINK 10MM PITCH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

Declaration of the Manufacturer