

Miniatur Mehrfach-Lichtleiter, liegend Ø2mm

Miniature Multiple Light Guides, horizontal Ø2mm

Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise: siehe Seite 69
 Technische Daten LEDs: siehe Seite 67
 LL-Werkstoff: PC glasklar UL94
 Umgebungstemperatur: -40°C ... +85°C
 ESD-Schutz: <8kV

General Remarks and Technical Data

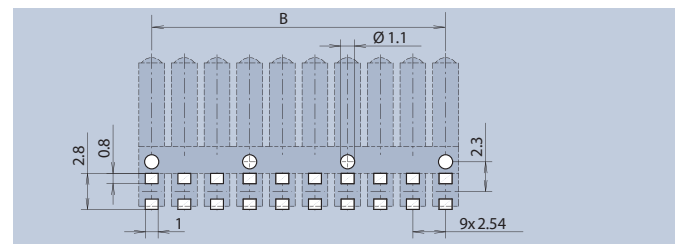
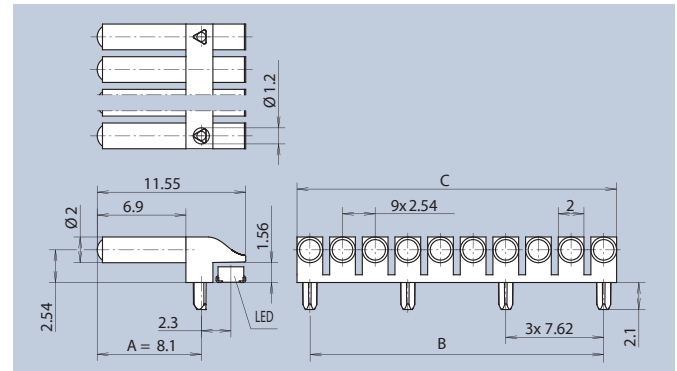
General Remarks: see page 69
 Technical Data LEDs: see page 67
 LL-Material: PC clear UL94
 Ambient Temperature: -40°C ... +85°C
 ESD-Protection: <8kV

Das einreihige Lichtleitersystem im Raster 2,54mm wird über Fixierpins in der Leiterkarte gehalten. Die Lichtleiter werden in Verbindung mit SMD MiniTOPLEDs eingesetzt. Das Licht wird in Form eines Lichtleiters von Ø2mm parallel zur Leiterkarte an die Frontplatte geführt. Das System kann von 1-fach bis 10-fach geliefert werden. Die Länge A der Lichtleiter ist variabel von 5,6-45mm lieferbar.

This single row light guide system with a grid dimension of 2.54mm is held in place on the printed board with fixing pins. The light guides are used in conjunction with SMD MiniTOPLEDs. The light is guided in the form of a light guide of Ø2mm parallel to the printed board on the front panel. The system is available from 1 to 10-display modules. The light guide length A is available from 5.6-45mm.



x-fach Anzeige x-fold Display	A	B	C	Empfohlene LEDs Recommended LEDs	Art.-Nr.
1	8,1		2,0	P1-P7	1271.2001
2	8,1	2,54	4,54	P1-P7	1271.2002
3	8,1	5,08	7,08	P1-P7	1271.2003
4	8,1	7,62	9,62	P1-P7	1271.2004
5	8,1	5,08	12,16	P1-P7	1271.2005
6	8,1	7,62	14,7	P1-P7	1271.2006
7	8,1	15,24	17,24	P1-P7	1271.2007
8	8,1	17,78	19,78	P1-P7	1271.2008
9	8,1	20,32	22,32	P1-P7	1271.2009
10	8,1	22,86	24,86	P1-P7	1271.2010



Layoutvorschlag · Layout Suggestion

