

## Mehrfach-Anzeigen, liegend einreihig 2 x 5mm

### Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise: siehe Seite 3

Technische Daten LED's: siehe Seite 39

LL-Werkstoff: PC glasklar UL94

Umgebungstemperatur: -40°C ... +85°C

ESD-Schutz: <12kV

Das einreihige Lichtleiter-System kann als FEL-Ersatz im Raster 5,08 angesehen werden und wird über Einpresszapfen in der Leiterplatte gehalten. Die Lichtleiter werden in Verbindung mit SMD LED's eingesetzt. Das Licht wird in Form eines Lichtleiters von 2x5mm parallel zur Leiterplatte an die Frontplatte geführt. Das System kann von 1-fach bis 10-fach geliefert werden. Die Länge A der Lichtleiter ist variabel von 8,1-45mm lieferbar.



x-fach Anzeige x-fold Display	A	Empfohlene LED's Recommended LEDs	Art.-Nr.	-
1	8,1	L1 - L12	1273.1011	-
2	8,1	L1 - L12	1273.1012	-
3	8,1	L1 - L12	1273.1013	-
4	8,1	L1 - L12	1273.1014	-
5	8,1	L1 - L12	1273.1015	-
6	8,1	L1 - L12	1273.1016	-
7	8,1	L1 - L12	1273.1017	-
8	8,1	L1 - L12	1273.1018	-
9	8,1	L1 - L12	1273.1019	-
10	8,1	L1 - L12	<b>1273.1010</b>	-

Mindestmengen für 1- bis 9-fach Anzeigen = 1.000 Stück

Sonderlänge auf Anfrage

Minimum quantity for 1- up to 9-fold displays = 1.000 pieces

Special lengths on request

## Multiple Displays, lying Single Line 2 x 5mm

### General Remarks and Technical Data

General Remarks: see page 3

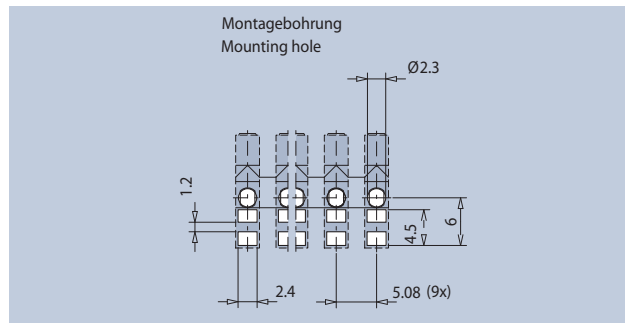
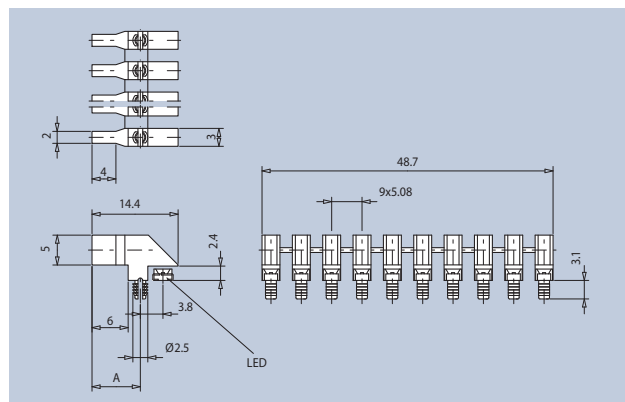
Technical Data LEDs: see page 39

LL-Material: PC clear UL94

Ambient Temperature: -40°C ... +85°C

ESD-Protection: <12kV

The single line light guide system can be used as an FEL substitute in a 5.08 pitch and is held in place on the printed board via press-in lugs. The light guides are used in conjunction with SMD LEDs. The light is guided in the form of 2x5mm light guide parallel to the printed board on the front panel. The system is available from 1-fold to 10-fold. The length A of the light guide is variable from 8.1-45mm.



Layoutvorschlag · Layout Suggestion