

Mehrfach-Anzeige, liegend doppelreihig Ø3mm

Multiple Display, lying Double Line Ø3mm

Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise: siehe Seite 3 im LL-Katalog

Technische Daten LEDs: siehe Seite 39 im LL-Katalog

LL-Werkstoff: PC glasklar UL94

Blende-Werkstoff: PBT weiß UL94

Umgebungstemperatur: -40°C ... +85°C

ESD-Schutz: <12kV

General Remarks and Technical Data

General Remarks: see page 3 in the LL catalog

Technical Data LEDs: see page 39 in the LL catalog

LL-Material: PC clear UL94

Diaphragm-Material: PBT white UL94

Ambient Temperature: -40°C ... +85°C

ESD-Protection: <12kV

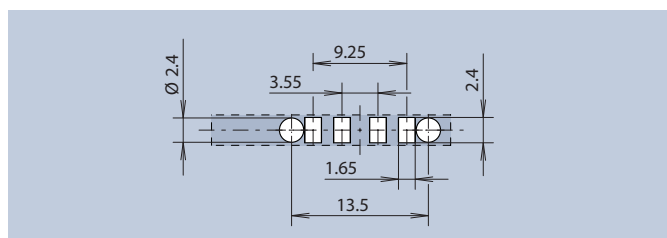
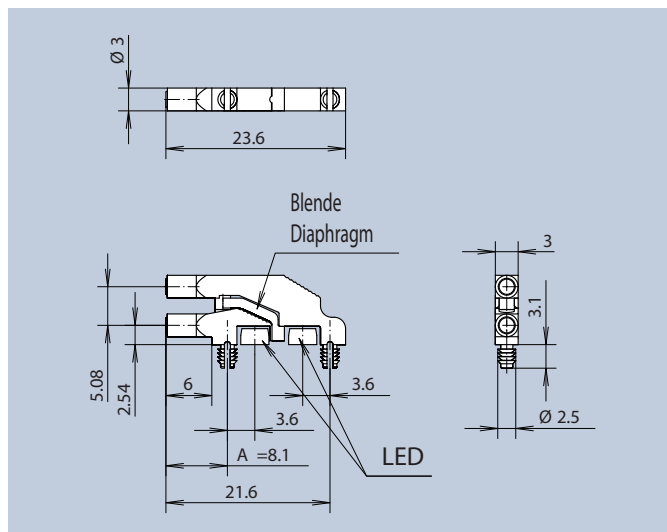
Das doppelreihige Lichtleiter-System kann als FEL-Ersatz im Raster 5,08 angesehen werden und wird über Einpresszapfen in der Leiterplatte gehalten. Das System ist mit einer Blende versehen, um Überstrahlungen zu vermeiden, da auch gemischte Farben verwendbar sind. Die Lichtleiter werden in Verbindung mit SMD LEDs eingesetzt. Das Licht wird in Form eines Lichtleiters von Ø3mm parallel zur Leiterplatte an die Frontplatte geführt. Das System kann von 1-fach bis 20-fach geliefert werden (siehe folgende Seite 1270.1002-1270.1010). Die Länge A der Lichtleiter ist variabel von 8,1-38mm lieferbar.



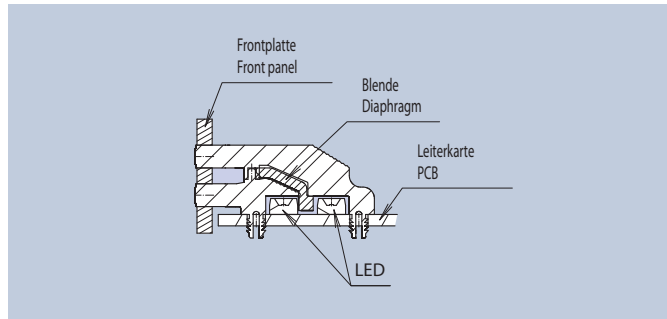
x-fach Anzeige x-fold Display	Empfohlene LED's Recommended LEDs	Art.-Nr.
2	L1 - L12	1270.1001

Sonderlänge auf Anfrage.
Special lengths on request.

The double 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 system is provided with a screen to prevent irradiation, as also mixed colors can be used. The light guides are used in conjunction with SMD LEDs. The light is guided in the form of a Ø3mm light guide parallel to the printed board on the front panel. The system is available from 1-fold to 20-fold (see next page 1270.1002-1270.1010). The length A of the light guide is variable from 8.1-38mm.



Layoutvorschlag · Layout Suggestion



Einbaubeispiel · Mounting Example