

Mehrfach-Anzeigen, liegend einreihig 2 x 5mm

Multiple Displays, lying Single Line 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

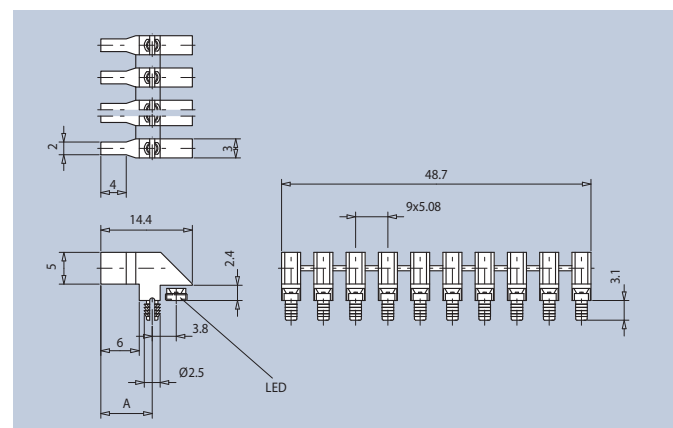
General Remarks and Technical Data

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

Das einreihige Lichtleiter-System kann als FEL-Ersatz im Raster 5,08 angesehen werden und wird über Einpresszapfen in der Leiterkarte gehalten. Die Lichtleiter werden in Verbindung mit SMD LED's eingesetzt. Das Licht wird in Form eines Lichtleiters von 2x5mm 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 8,1-45mm lieferbar.

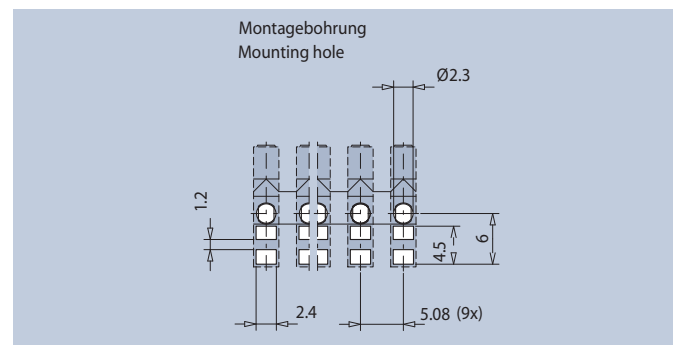
The single line light guide system can be used as an FEL substitute in a 5.08 pitch and is held in place on the printed board via press-in lugs. The light guides are used in conjunction with SMD LEDs. The light is guided in the form of 2x5mm light guide parallel to the printed board on the front panel.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

FEL



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	1273.1010	-

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



Layoutvorschlag · Layout Suggestion

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LED Lighting Development Tools](#) category:

Click to view products by [Mentor](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MIC2870YFT EV](#) [1278.1010](#) [ADP1660CB-EVALZ](#) [ADP8860DBCP-EVALZ](#) [AS1119-DB](#) [HV9919BDB1](#) [LM2796TLEV](#)
[LM3404MREVAL](#) [LP55231SQEVM](#) [ADM8843EB-EVALZ](#) [ADM8845EB-EVALZ](#) [ADP8861DBCBC-EVALZ](#) [TDGL014](#) [MIC2873YCS-EV](#)
[ISL97682IRTZEVALZ](#) [UCC25710EVM-654](#) [LM3508TLEV](#) [LM3549SQEV/NOPB](#) [LP3943ISQEV](#) [EA6358NH](#) [TPS61158EVM-565](#)
[TPS61187EVM-528](#) [TLC5929EVM-118](#) [ZLED7020Kit-D1 V2.0](#) [XRP7613EVB](#) [MAX16836EVKIT](#) [MAX16834EVKIT+](#)
[MAX16826EVKIT](#) [MAX16824EVKIT+](#) [MAX16823EVKIT+](#) [MAX16822BEVKIT+](#) [MAX16821BEVKIT+](#) [MAX16820EVKIT+](#)
[MAX16803EVKIT+](#) [NCL30081LEDGEVB](#) [STEVAL-ILL002V4](#) [MAX16833EVKIT+](#) [MAX16839EVKIT+](#) [TPS92315EVM-516](#)
[KIT12XS6EVM](#) [DC994A](#) [ISL78171EVAL1Z](#) [TLC59282EVM-118](#) [MAX6956EVKIT+](#) [TWR-MC36XSDEVB](#) [OM13321,598](#) [DC805A](#)
[DC381A](#) [ADM00942](#) [3106](#)