

Miniatur Mehrfach-Lichtleiter, liegend Ø2mm

Miniature Multiple Light Guides, lying Ø2mm

Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise: siehe Seite 3
 Technische Daten LEDs: siehe Seite 48
 LL-Werkstoff: PC glasklar UL94
 Blende-Werkstoff: PC schwarz UL94
 Umgebungstemperatur: -40°C ... +85°C
 ESD-Schutz: <8kV

General Remarks and Technical Data

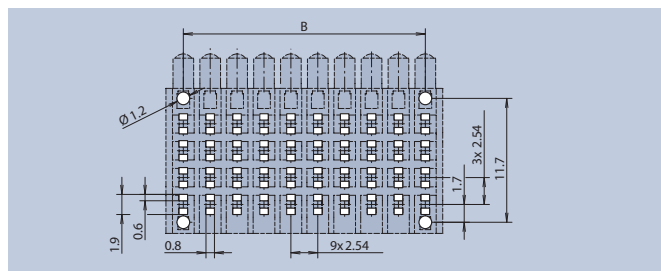
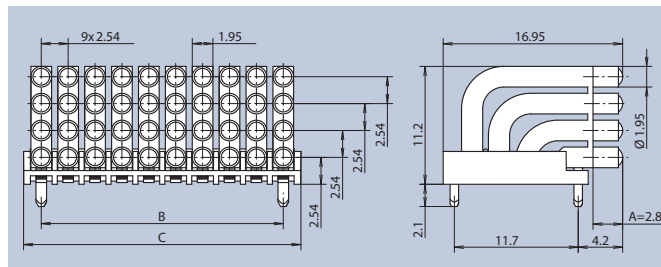
General Remarks: see page 3
 Technical Data LEDs: see page 48
 LL-Material: PC clear UL94
 Diaphragm-Material: PC black UL94
 Ambient Temperature: -40°C ... +85°C
 ESD-Protection: <8kV

Der Lichtleiter-Baustein ist für den Einsatz von CHIPLEDS der Bauform 0603 oder kleinerer Bauformen ausgelegt und besitzt ein Rastermaß von 2,54mm. Das System ist mit einer Blende versehen, um Überstrahlungen zu vermeiden, sodass auch gemischte Farben möglich sind. Das vierfach übereinander angeordnete Lichtleiter-element enthält bis zu 40 mögliche Abstrahlflächen und wird mit Einpresszapfen in der Leiterkarte fixiert. Die Länge A des Lichtleiters ist variabel von 2,8 bis 15mm lieferbar. Alternativ zur 40-fach-Anzeige ist mit gleicher Qualität der Baustein 1-fach, 2-fach und 3-fach bis 40-fach im entsprechenden Rastermaß und A-Maß lieferbar.

This light guide module is intended for CHIPLEDS, type 0603 or smaller and has a grid dimension of 2.54mm. The system features a light diffusing cover enabling the use of different colors. The quadruple light guide element arranged one above the other contain up to a maximum of 40 radiating surfaces and are mounted on the printed board with a press-in lug. The light guide length A is available from 2.8 to 15mm. As an alternative to the 40-fold display, the system is available from 1-fold, 2-fold, 3-fold and up to 40-fold with corresponding grid dimensions and A lengths.



FEL



Layoutvorschlag - Layout Suggestion

x-fach Anzeige x-fold Display	B	C	Empfohlene LEDs Recommended LEDs	Art.-Nr.
8	2,54	5,7	R2-R3 · R11-R13	1296.2024
12	5,08	8,24	R2-R3 · R11-R13	1296.2034
16	7,62	10,78	R2-R3 · R11-R13	1296.2044
20	10,16	13,32	R2-R3 · R11-R13	1296.2054
24	12,7	15,86	R2-R3 · R11-R13	1296.2064
28	15,24	18,4	R2-R3 · R11-R13	1296.2074
32	17,78	20,94	R2-R3 · R11-R13	1296.2084
36	20,32	23,48	R2-R3 · R11-R13	1296.2094
40	22,86	26,2	R2-R3 · R11-R13	1296.2104

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](#)