

## Miniatur Mehrfach-Lichtleiter, stehend 2 x 5mm

## Miniatur Multiple Light Guides, upright 2 x 5mm

### Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise: siehe Seite 3  
 Technische Daten LEDs: siehe Seite 48  
 LL-Werkstoff: PC glasklar UL94  
 Umgebungstemperatur: -40°C ... +85°C  
 ESD-Schutz: <12kV

### General Remarks and Technical Data

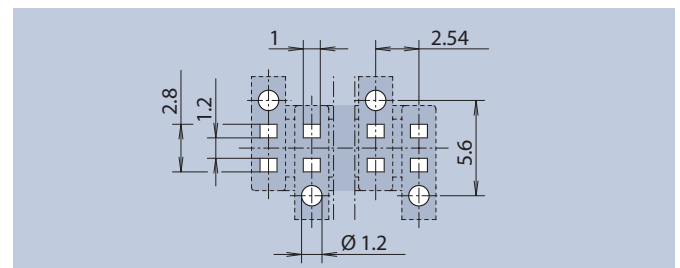
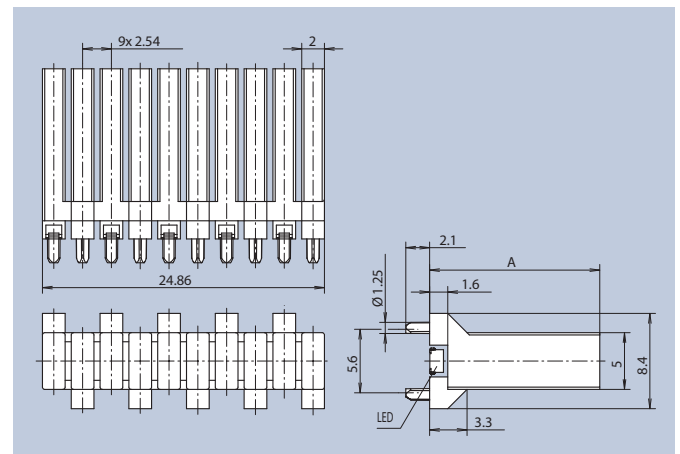
General Remarks: see page 3  
 Technical Data LEDs: see page 48  
 LL-Material: PC clear UL94  
 Ambient Temperature: -40°C ... +85°C  
 ESD-Protection: <12kV

Dieses stehende Lichtleitersystem im 2,54er-Rastermaß bringt Licht in Form einer 2 x 5mm LED an die Frontplatte. Über Einpresszapfen wird der Lichtleiter in der Leiterkarte gehalten. Die Länge A der Lichtleiter ist variabel von 7–30mm möglich. Die Verwendung der Lichtleiter erfolgt in Verbindung mit SMD MiniTOPLEDs. Das System kann von 2-fach bis 10-fach geliefert werden, z. B. als Bargraph-Anzeige.

This horizontal light guide system with a grid dimension of 2.54 delivers light in the form of a 2 x 5mm LED on the front panel. The light guide is held in place on the printed board with press-in lugs. The light guide length A is available from 7–30mm. The light guide is used in conjunction with SMD MiniTOPLEDs. The system is available from 2-fold to 10-fold, e.g. as a bargraph display.



x-fach Anzeige x-fold Display	A	Empfohlene LEDs Recommended LEDs	Art.-Nr.
2	15	P1-P7	1274.2012
3	15	P1-P7	1274.2013
4	15	P1-P7	1274.2014
5	15	P1-P7	1274.2015
6	15	P1-P7	1274.2016
7	15	P1-P7	1274.2017
8	15	P1-P7	1274.2018
9	15	P1-P7	1274.2019
10	15	P1-P7	<b>1274.2010</b>
2	30	P1-P7	1274.2022
3	30	P1-P7	1274.2023
4	30	P1-P7	1274.2024
5	30	P1-P7	1274.2025
6	30	P1-P7	1274.2026
7	30	P1-P7	1274.2027
8	30	P1-P7	1274.2028
9	30	P1-P7	1274.2029
10	30	P1-P7	<b>1274.2020</b>



Layoutvorschlag · Layout Suggestion

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [mentor manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[2692.8381](#) [352.61](#) [331.250](#) [3270.0883](#) [277.2](#) [1316.2001](#) [476.61](#) [225.2](#) [1801.2031](#) [4331.6031](#) [3246.2003](#) [1801.2831](#) [5582.6631](#) [5554.6612](#)  
[277.6](#) [1847.6331](#) [3268.1111](#) [534.6](#) [263.1](#) [1275.1002](#) [1850.3031](#) [355.41](#) [507.6131](#) [2271.1009](#) [1801.7033](#) [3212.1200](#) [3277.1003](#) [1274.1021](#)  
[4458.6328](#) [720.4](#) [3277.1803](#) [1272.0020](#) [M.5030G](#) [M.5030Y](#) [2663.8083](#) [268.02](#) [1271.2001](#) [1848.1333](#) [1808.8035](#) [2658.8023](#) [1273.1010](#)  
[3470.1001](#) [1844.6234](#) [3312.1401](#) [533.603](#) [1293.1200](#) [648.66](#) [1844.1732](#) [4309.0021](#) [3270.0553](#)