

## MehrFach-Anzeige, liegend mit sphärischer Abstrahlfläche Ø3mm

## Multiple Display, lying with Spherical Radiating Surface Ø3mm

### Allgemeine Hinweise und Technische Daten

Allgemeine Hinweise: siehe Seite 3  
 Technische Daten LED's: siehe Seite 39  
 LL-Werkstoff: PC glasklar UL94  
 Blende-Werkstoff: PC schwarz UL94  
 Umgebungstemperatur: -40°C ... +85°C  
 ESD-Schutz: <12kV

### General Remarks and Technical Data

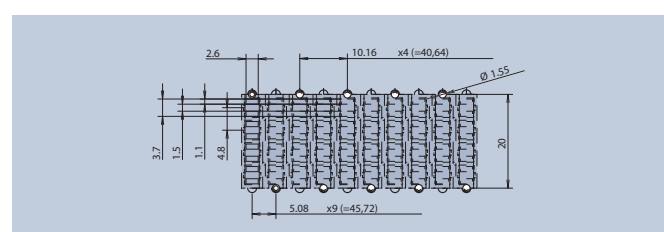
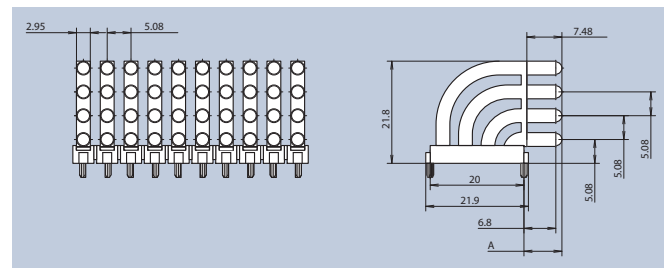
General Remarks: see page 3  
 Technical Data LEDs: see page 39  
 LL-Material: PC clear UL94  
 Diaphragm-Material: PC black UL94  
 Ambient Temperature: -40°C ... +85°C  
 ESD-Protection: <12kV

Dieses Lichtleitersystem ist im Rastermaß 5,08mm aufgebaut und kann in Verbindung mit SMD-LED's eingesetzt werden. Das System ist mit einer Blende versehen, um Überstrahlungen zu vermeiden, da auch gemischte Farben verwendbar sind. Das Licht wird in Form eines Lichtleiters von Ø3mm parallel zur Leiterplatte an die Frontplatte geführt. Die Fixierung auf der Leiterplatte erfolgt über Einpresszapfen. Das System kann von 1-fach bis 40-fach geliefert werden. Die Länge A der Lichtleiter ist bis zu 15mm variabel.



| Empfohlene LED's<br>Recommended LEDs | Art.-Nr.<br>Article No. | x-fach-Anzeige<br>x-fold Display |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| L1 - L12                             | 1279.1001               | 4                                |
| L1 - L12                             | 1279.1002               | 8                                |
| L1 - L12                             | 1279.1003               | 12                               |
| L1 - L12                             | 1279.1004               | 16                               |
| L1 - L12                             | 1279.1005               | 20                               |
| L1 - L12                             | 1279.1006               | 24                               |
| L1 - L12                             | 1279.1007               | 28                               |
| L1 - L12                             | 1279.1008               | 32                               |
| L1 - L12                             | 1279.1009               | 36                               |
| L1 - L12                             | 1279.1010               | 40                               |

The light guide system is a 5,08mm pitch and is used in conjunction with SMD LEDs. The system is provided with a screen to prevent irradiation, as also mixed colors can be used. The light is guided in the form of a Ø3mm light guide parallel to the printed board on the front panel. The adjustment takes place via press-in lugs. The system is available from 1-fold to 40-fold. The length A of the light guide is variable till 15mm.



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](#)