

Mehrfach-Anzeige, liegend mit sphärischer Abstrahlfläche Ø3mm

Multiple Display, lying with Spherical Radiating Surface Ø3mm

Allgemeine Hinweise und Technische Daten

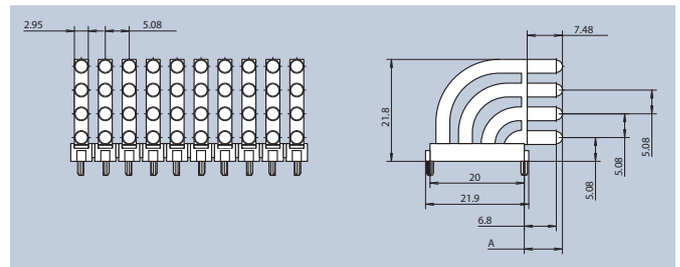
Allgemeine Hinweise: siehe Seite 3
 Technische Daten LED's: siehe Seite 39
 LL-Werkstoff: PC glasklar UL94
 Blende-Werkstoff: PC schwarz UL94
 Umgebungstemperatur: -40°C ... +85°C
 ESD-Schutz: <12kV

General Remarks and Technical Data

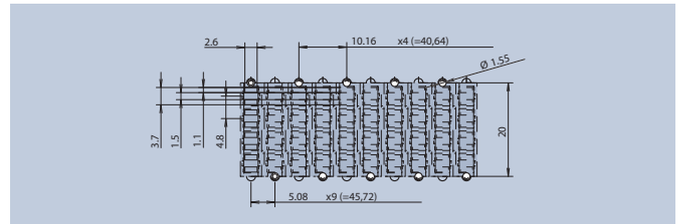
General Remarks: see page 3
 Technical Data LEDs: see page 39
 LL-Material: PC clear UL94
 Diaphragm-Material: PC black UL94
 Ambient Temperature: -40°C ... +85°C
 ESD-Protection: <12kV

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 Leiterkarte an die Frontplatte geführt. Die Fixierung auf der Leiterkarte erfolgt über Einpresszapfen. Das System kann von 1-fach bis 40-fach geliefert werden. Die Länge A der Lichtleiter ist bis zu 15mm variabel.

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.



Empfohlene LED's Recommended LEDs	Art.-Nr.	x-fach-Anzeige 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



Layoutvorschlag · Layout Suggestion