

Mehrfach-Anzeigen, stehend Ø3mm

Multiple Displays, upright Ø3mm

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

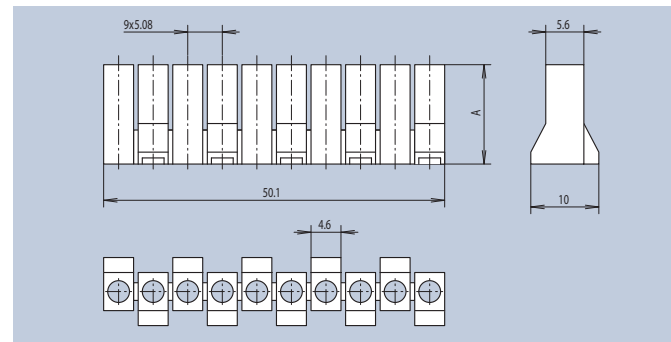
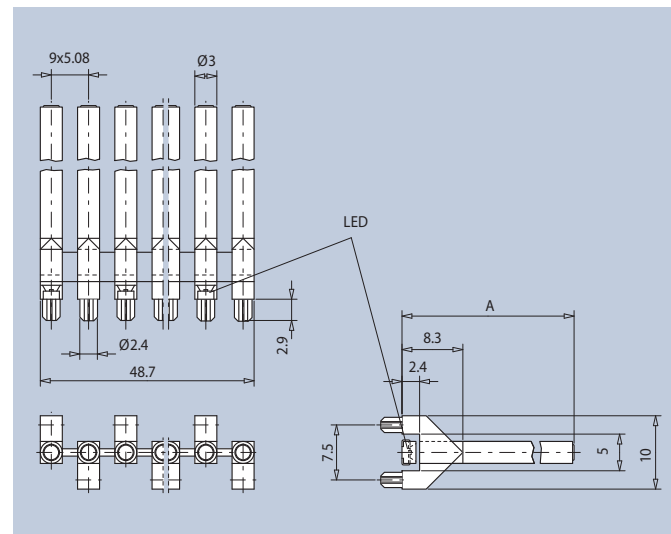
Dieses Lichtleiter-System in stehender Ausführung bringt Licht in Form einer Ø3mm LED an die Frontplatte. Über Einpresszapfen wird der Lichtleiter in der Leiterkarte gehalten. Die Länge A der Lichtleiter ist variabel von 9-45mm möglich. Die Verwendung der Lichtleiter erfolgt in Verbindung mit SMD LED's. Das System kann von 2-fach bis 10-fach geliefert werden, z.B. als Bargraph-Anzeige.

This light guide system for upright mounting provides light in form of a Ø3mm LED on the front panel. The light guide is held in place on the printed board via press-in lugs. The length A of the light guide is variable from 9-45mm. The light guide is used in conjunction with SMD LEDs. The system is available from 2-fold up to 10-fold, e.g. as a bargraph display.

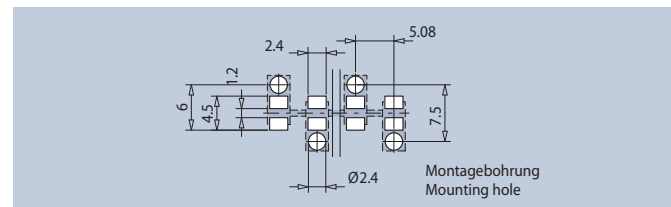


x-fach Anzeige x-fold Display	A	Empfohlene LED's Recommended LEDs	Art.-Nr.	-
2	15	L1 - L12	1272.1012	-
3	15	L1 - L12	1272.1013	-
4	15	L1 - L12	1272.1014	-
5	15	L1 - L12	1272.1015	-
6	15	L1 - L12	1272.1016	-
7	15	L1 - L12	1272.1017	-
8	15	L1 - L12	1272.1018	-
9	15	L1 - L12	1272.1019	-
10	15	L1 - L12	1272.1010	-
10	9,6	Überstrahlenschutz · Cover	1272.0010	-
2	30	L1 - L12	1272.1022	-
3	30	L1 - L12	1272.1023	-
4	30	L1 - L12	1272.1024	-
5	30	L1 - L12	1272.1025	-
6	30	L1 - L12	1272.1026	-
7	30	L1 - L12	1272.1027	-
8	30	L1 - L12	1272.1028	-
9	30	L1 - L12	1272.1029	-
10	30	L1 - L12	1272.1020	-
10	24,6	Überstrahlenschutz · Cover	1272.0020	-
2	45	L1 - L12	1272.1032	-
3	45	L1 - L12	1272.1033	-
4	45	L1 - L12	1272.1034	-
5	45	L1 - L12	1272.1035	-
6	45	L1 - L12	1272.1036	-
7	45	L1 - L12	1272.1037	-
8	45	L1 - L12	1272.1038	-
9	45	L1 - L12	1272.1039	-
10	45	L1 - L12	1272.1030	-
10	39,6	Überstrahlenschutz · Cover	1272.0030	-

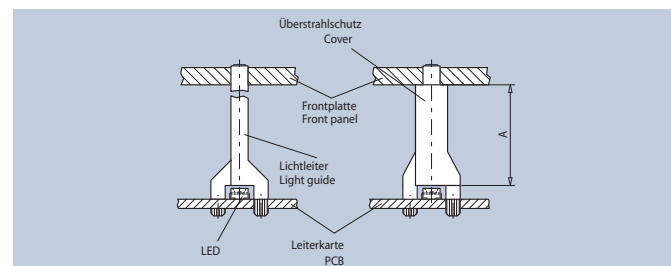
Mindestmengen für 2- bis 9-fach Anzeigen = 1.000 Stück
Sonderlänge auf Anfrage
Minimum quantity for 2- up to 9-fold displays = 1.000 pieces
Special lengths on request



Überstrahlenschutz · Cover



Layoutvorschlag · Layout Suggestion



Einbaubeispiel · Mounting Example

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](#)