

Stehende Lichtleiter

Stehende Leiterplatten-montierbare Lichtleiter von MENTOR kommen in der professionellen Elektronikentwicklung zum Einsatz, wenn die Abstrahlfläche in der Frontplatte parallel zur Leiterplatte platziert werden soll. Ihre Fixierung auf der Leiterplatte erfolgt i. d. R. durch Einpresszapfen.

Variantenvielfalt

MENTOR bietet mit dem Sortiment an stehenden Lichtleitern vielfältigste Lösungen. Einzel-Lichtleiter und Lichtleiterweichen ebenso wie Mehrfach-Lichtleiter in ein-, zwei-, drei- und vierreihige Versionen mit bis zu 40-facher Anzeige. Neben klassischen runden Ausführungen mit Ø3mm oder Bargraph-Anzeigen mit Abstrahlflächen von 2 x 5mm sind vielfältige miniaturisierte Ausführungen erhältlich. Alle Ausführungen sind in unterschiedlichsten Längen erhältlich.

Design

Da Lichtleiter immer an der Schnittstelle nach außen wirken, haben sie Einfluss auf das Gerätedesign. Die stehenden Lichtleiter mit runden Abstrahlflächen bieten hier ebenso, wie die Ausführungen mit rechteckiger Abstrahlfläche (Bargraph), vielfältige ästhetische Optionen. Ein hervorragendes Lichtbild gewährleistet dabei immer eine qualitativ hochwertige Visualisierung.

Sonderausführungen

Auch in den Fällen, in denen eine kundenspezifische Ausführung die beste Lösung darstellt, bietet MENTOR vielfältige Optionen. Gerade ein spezielles Längenmaß (Maß A) ist in vielen Fällen einfach und ohne bzw. mit nur minimalen Werkzeugkosten realisierbar. Ebenso möglich sind andere Kopfformen und -größen oder farbige Lichtleiter. Mehr zu den vielfältigen Möglichkeiten kundenspezifischer Lösungen finden Sie auf Seite 42.

Vertical Light Guides

Vertical PCB mounted light guides from MENTOR are used in electronic products that call for light to be emitted from a panel that is positioned parallel to the circuit board. They are fitted to the circuit board by using push-fit lugs.

Unlimited variety options

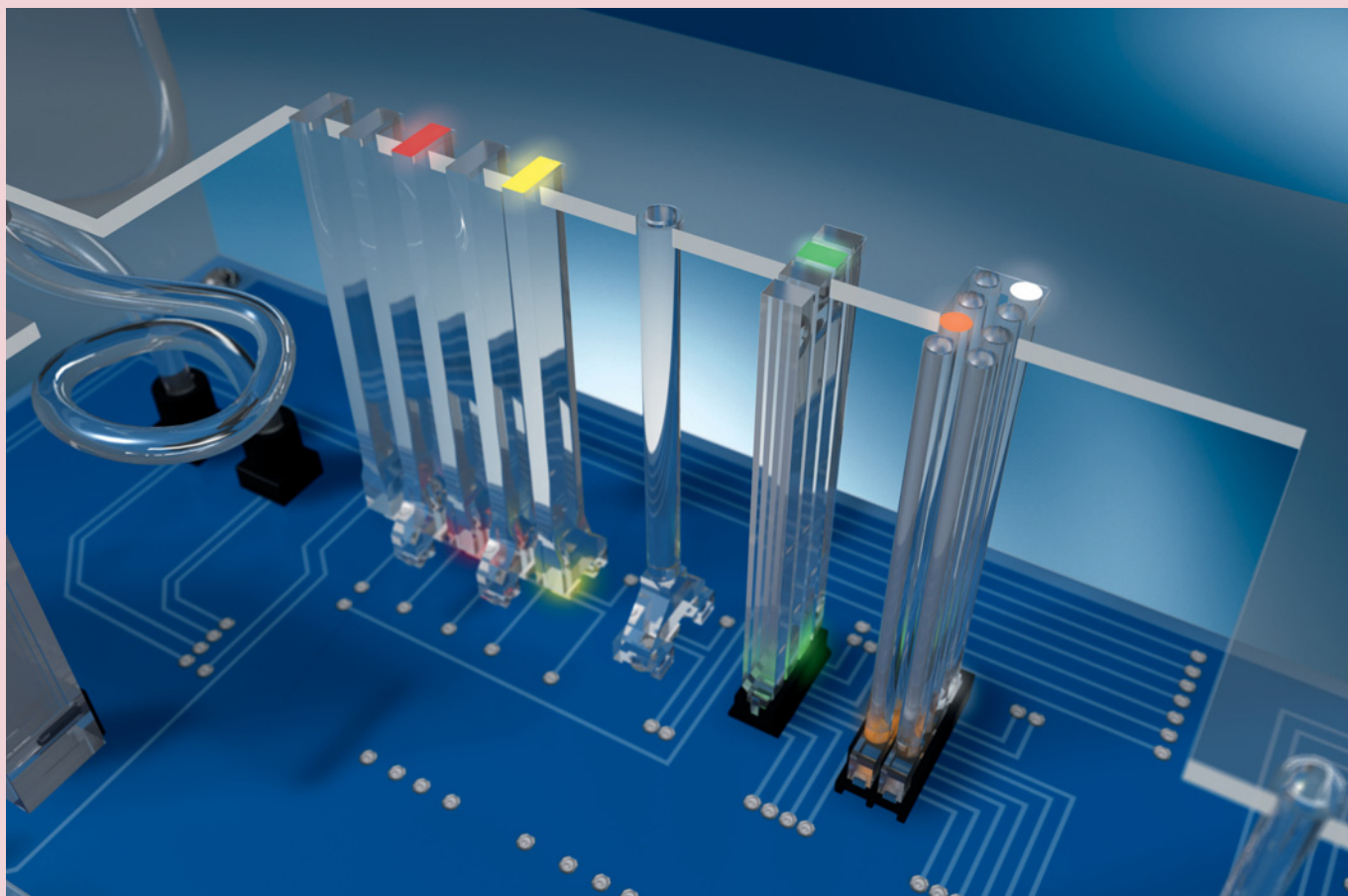
MENTOR offers a wide assortment of vertical light guides. As well as single light guides, multiple light guides are available in several variations of one, two, three and four-rows high up to 10 columns wide to provide up to 40-way displays. In addition to classic round designs with round Ø3mm elements or rectangular bargraph indicators with surfaces of 2 x 5mm, various miniaturised designs are available. All designs are offered with a choice of several standard lengths and custom lengths are also easily achievable.

Design

Light guides form a key function in the human interface with a product, so their appearance and optical quality have a huge influence on aesthetics and overall perceptions. The options of vertical light guides with round or rectangular displays provide design engineers with ultimate flexibility. MENTOR light guides are visibly superior, premium-quality precision optics that will enhance the appearance of any electronic device.

Custom solutions

Despite the breadth of options in the standard MENTOR light guide offer, there will inevitably be instances when a custom solution is called for. Often, only a dimensional modification (normally Length A) is required. Usually, this can be easily delivered with little or no tooling cost and with a very modest MOQ. Other modifications such as different head shapes, dimensions or self-colouring are all possible. More information on the diverse possibilities of customised solutions is provided on page 42.



Lichtleiter, stehend Ø3mm

Light Guides, vertical Ø3mm

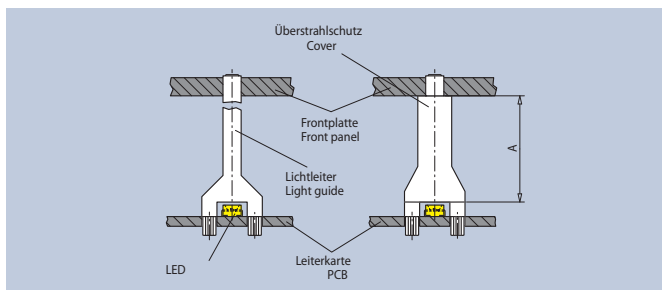
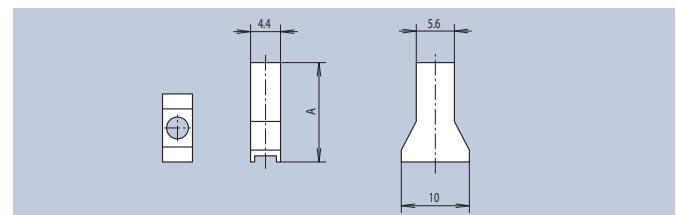
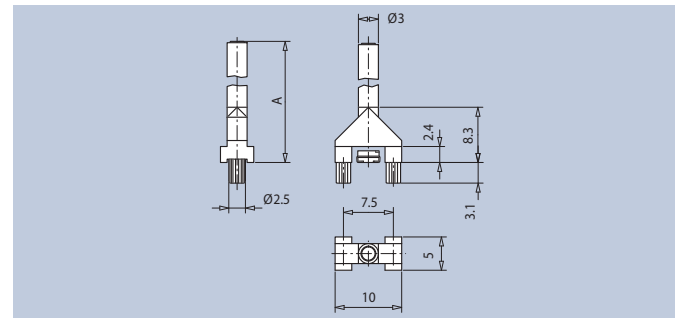
| Allgemeine Hinweise und Technische Daten | General Remarks and Technical Data |
|--|--------------------------------------|
| Allgemeine Hinweise: siehe Seite 69 | General Remarks: see page 69 |
| Technische Daten LEDs: siehe Seite 67 | Technical Data LEDs: see page 67 |
| LL-Werkstoff: PC glasklar UL94 | LL-Material: PC clear UL94 |
| Umgebungstemperatur: -40°C ... +85°C | Ambient Temperature: -40°C ... +85°C |
| ESD-Schutz: <8kV | ESD-Protection: <8kV |
| ESD-Schutz: <4kV (1281.1001) | ESD-Protection: <4kV (1281.1001) |

Der Lichtleiter wird über zwei Einpresszapfen in der Leiterkarte gehalten. Die Verwendung des Lichtleiters erfolgt in Verbindung mit SMD-LEDs. Die Länge A des Lichtleiters ist variabel von 9-45mm möglich.

The light guide is held in place on the printed board via two press-in lugs. The light guide is used in conjunction with SMD LEDs. The length A of the light guide is variable from 9-45mm.

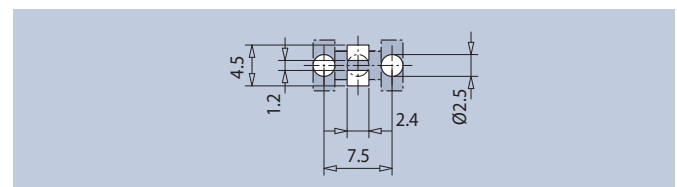


| A | Empfohlene LEDs Recommended LEDs | Art.-Nr. |
|------|-------------------------------------|-----------|
| 15 | L1-L12 | 1275.1001 |
| 9,6 | Überstrahlenschutz · Cover | 1275.0001 |
| 30 | L1-L12 | 1275.1002 |
| 24,6 | Überstrahlenschutz · Cover | 1275.0002 |
| 45 | L1-L12 | 1275.1003 |
| 39,6 | Überstrahlenschutz · Cover | 1275.0003 |



Einbaubeispiel · Mounting Example

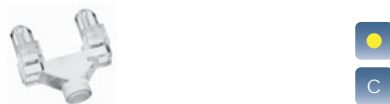
Überstrahlenschutz · Cover



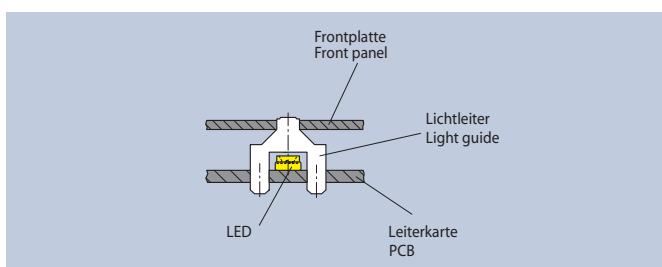
Layoutvorschlag · Layout Suggestion

Der Lichtleiter wird über zwei Einpresszapfen in der Leiterkarte gehalten. Die Verwendung des Lichtleiters erfolgt in Verbindung mit SMD-LEDs. Sonderlängen bis A = 9mm sind möglich.

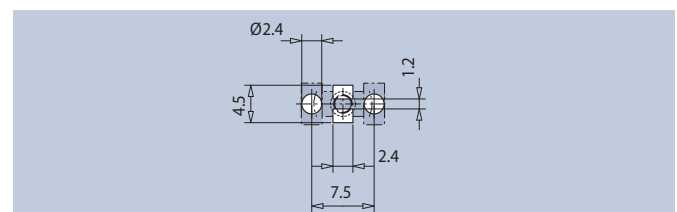
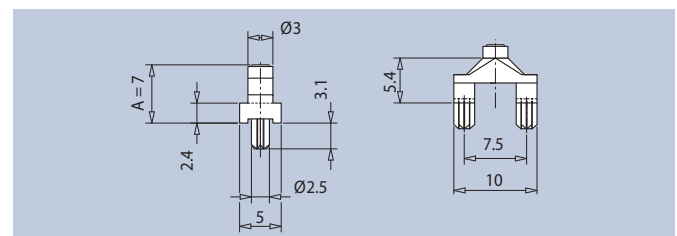
The light guide is held in place on the printed board via two press-in lugs. The light guide is used in conjunction with SMD LEDs. Special lengths up to A = 9mm are possible.



| Empfohlene LEDs Recommended LEDs | Art.-Nr. |
|-------------------------------------|-----------|
| L1-L12 | 1281.1001 |



Einbaubeispiel · Mounting Example



Layoutvorschlag · Layout Suggestion

maximale LED-Höhe 2,28mm · max. LED height 2.28mm

Technische Daten LEDs

Technical Data LEDs

| LED-Type | | Emission Color | Wavelength λ (nm) dominant | Lense Color | Forward Voltage V _F (V) | | Luminous Intensity I _v (mcd) | | | at mA | Fwd. Current I _F max (mA) | Rev. Voltage V _R (V) | 2φ (50% I _v) deg. |
|------------|----|---------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----|--|-----|-----|----------|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | typ | max | min | typ | max | | | | |
| THT | | | | | | | | | | | | | |
| A | 80 | high efficiency red | 625 | colorless clear | 2 | 2,5 | 30 | - | 80 | 10 20 | 30 | 5 | 50 |
| A | 81 | yellow | 588 | colorless clear | 2,1 | 2,5 | 20 | - | 50 | 10 20 | 30 | 5 | 50 |
| A | 82 | green | 568 | colorless clear | 2,2 | 2,5 | 28 | - | 90 | 10 20 | 25 | 5 | 50 |

LED Empfehlungen**

LED Recommendations**

| LED-Type Catalog Values | LED Gehäusetyp* LED Package | Empfohlene Osram LED für Gehäuse typ* Recommended Osram LED for package* |
|-------------------------------|--------------------------------|---|
| L1 - L6 | PLCC-2 Package | LS T670 |
| L7 | PLCC-4 Package | LSG T670 |
| L8 - L12 | PLCC-2 Package | LY T676 |
| SMT | | |
| P1 - P7 | SMT Package | LO M676 |
| LED | | |
| R2 - R3 | 0603 SMT Package | LG Q971 |
| R4 - R7 | 0805 SMT Package | LY R971 |
| R11 - R13 | 0603 SMT Package | LS Q976 |
| R14 - R16 | 0805 SMT Package | LG R971 |

| LED-Type Catalog Values | LED Gehäusetyp* LED Package | Empfohlene Osram LED für Gehäuse typ* Recommended Osram LED for package* |
|-------------------------------|--------------------------------|---|
| T3 - T13 | RG SMT Package | LA T776 |
| T14 - T16 | RG PLCC-2 Package | LO T77K |
| LED | | |
| S14 - S17 | PLCC-2 Package | LR B6SP |

- * Vergleichbare LED wie Beispiel LED verwenden
- ** kein Verkaufsartikel
- * Use comparable LED as LED example
- ** not for sale

Notizen

Notes

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Wir beraten Sie gerne
We will be happy to assist you
Informationen zu Produkten und
Anwendungsmöglichkeiten
*Information about products and
speculative application*



Internet: www.mentor.de.com
Mail: info@mentor.de.com
Fon: +49 (0) 211 20002-0
Fax: +49 (0) 211 20002-41

**Produktübersicht des
Lichtleiterprogramms**
*Product overview of the
light guides*

www.mentor.de.com/wolg

Allgemeine Hinweise

General Remarks

Alle vorgestellten Lichtleitersysteme sind ESD-fest gegen die Frontplatte. Die entsprechenden ESD-Festigkeiten sind jeweils am Artikel selbst beschrieben und immer auf die kleinsten Abstandsmaße zwischen Lichtleiter-Auskoppelfläche und LED bezogen. Eine Erhöhung dieser Distanz vergrößert auch den ESD Schutz.

All the light guide systems presented are ESD-resistant to discharges against the front panel. The corresponding ESD resistance values are specified on the article itself, always relative to the smallest distance between the light guide coupling surface and the LED. Increasing this distance also increases ESD protection.

Die Lichtleiter werden nach dem Lötprozess in Montagebohrungen gepresst und somit fixiert. Wenn je Produkt Vorschläge für die Leiterkarten-Bohrung gemacht werden, so sind diese als Richtwerte zu verstehen. Je nach Leiterplatten-Qualität und Dicke können diese variieren, sodass mittels Versuche die genauen Montage-Bohrungen zu ermitteln sind. Gleiches gilt auch für die Frontplatten-montierbaren Lichtleiter.

The light guides are pressed into mounting holes after the soldering process, fastening them in place. If productspecific recommendations are made for the holes in the printed circuit board, they should be considered guide values. They may vary depending on the quality and thickness of the printed circuit board, so the exact mounting holes should always be determined experimentally. The same applies to front panel mounted light guides.

Die Lichtleiter sind auf Anfrage in diversen Farben und Sonderlängen, gerader und auch gebogener Ausführung mit Sonderkonturen erhältlich. Die gebogenen Lichtleiterstäbe werden durch Zubehör in Form gehalten, sodass die maßlichen Aspekte gesichert sind.

Our light guides are available upon request in a variety of colours and special lengths, in straight or curved variants with special contours. Curved light guide rods keep their shape using accessories to ensure their dimensional stability.

Es sind die verschiedensten Anwendungen mit Lichtleitern möglich: einreihig, doppelreihig, liegend, stehend, rund und rechteckig, sowie flexibel gebogen. Sonderprojekte können auf Anfrage bearbeitet werden.

Light guides are suitable for a wide variety of applications: single-row, double-row, horizontal, vertical, round or rectangular, and even flexibly curved. Special projects can be handled upon request.

MENTOR Lichtleiter werden mit Hilfe modernsten Entwicklungs- und Simulationsverfahren von unseren Lichtspezialisten im eigenen Haus entwickelt, um Überstrahlungsfreiheit, eine hohe Lichtausbeute und eine optimal homogene Ausleuchtung zu erreichen. Wir testen dazu unsere Lichtleiter mit Hilfe hochwertiger Osram-LEDs (siehe LED-Empfehlungen auf Seite 67)

MENTOR light guides are developed by our lighting specialists in our own facilities using the latest in development and simulation techniques, and achieve a high light yield and optimally homogeneous lighting without spill. We test our light guides using high-quality Osram LEDs (see LED recommendations on page 67)



Symbole

Symbols




Besonderheiten | Specifics

-  IP68 geprüft
IP68 rated
-  Miniaturisiert
Miniaturised
-  Produktneuheit
New product

Kundenspezifisch | Customized

-  Kundenspezifische Ausführung möglich. Zu Details siehe Seite 38.
Customised solutions available. For details see page 38.
-  Kundenspezifische Ausführung möglich. **Bestimmte Ausführungen, z.B. kundenspezifische Längen sind ohne oder mit minimalen Werkzeugkosten realisierbar.** Zu Details siehe Seite 38.
Customised Solutions available. **Particular solutions, e.g. customized length can be realised without or with minimum tooling costs.** For details see page 38.

Raster | Grid

-  Raster: 5,08mm
Grid: 5.08mm
-  Raster: 2,54mm
Grid: 2.54mm
-  Raster: 2,54 / 5,08mm
Grid: 2.54 / 5.08mm

Kopfform | Head shape

-  Rund
Round
-  Quadrat
Square
-  Rechteck
Rectangle

Zeilen | Lines

-  1-zeilig
1-row
-  2-zeilig
2-row
-  3-zeilig
3-row
-  4-zeilig
4-row

FEL Frontplatten Einbauelement. Entspricht dem 19" Aufbausystem gem. DIN EN 60297-3-100:2009-09
Front panel elements. Equates the 19 inch assembly system according DIN EN 60297-3-100:2009-09

LowMOQs Lagermäßig geführte Artikel (Art.-Nr. in **Fett**druck) liefern wir mit geringen Mindestbestellmengen und kurzen Lieferzeiten.
Parts, that are available ex-stock (Part No. in **bold**) are delivered with small MOQs and short delivery times.

MOQ1 Mindestbestellmenge für Nicht-Lagerhaltige-Artikel (Art.-Nr. in Magerdruck). Lieferzeit auf Anfrage.
Minimum quantity for manufacture of non-stocked part nos. (in normal font): delivery time on request.

MOQ2 Mindestbestellmenge für Sonderlängen (Länge A). Lieferzeiten und andere Sonderversionen auf Anfrage.
Minimum quantity for customer defined "Length A": delivery times and other customisation on request.