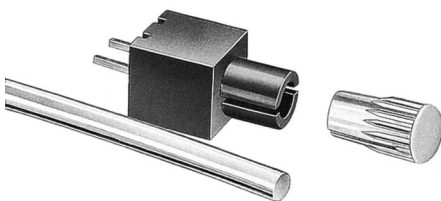


Flex System (bedrahtete LED's)

Flex system (wired LED's)

Technische Daten	Technical Data	
Gehäusewerkstoff	Housing Material	PC schwarz / PC black UL94
LL-Werkstoff	LL-Material	PMMA
Linsenwerkstoff	Lens Material	PC farblos / PC colourless UL94
Umgebungstemperatur	Ambient Temperature	-40°C ... +85°C
ESD-Schutz	ESD-Protection	> 12 kV

Das Gehäuse für die Lichtleiter - Aufnahme Ø2 mm ausgelegt, d.h., es werden 2000 µm Fasern und auf Anfrage 1000 µm Fasern, schwarz ummantelt, eingesetzt. Das Gehäuse kann stehend und liegend zur Anwendung kommen. Zur Frontplatte wird die Lichtleiter-Faser mit einer Linse versehen. Die Linse wird in der Frontplatte durch Preßsitz gehalten. Die Verwendung des Lichtleiter erfolgt in Verbindung mit einer bedrahteten LED. Sonderlängen sind auf Anfrage möglich. Gehäuse, LL und Linsen werden unmontiert geliefert.



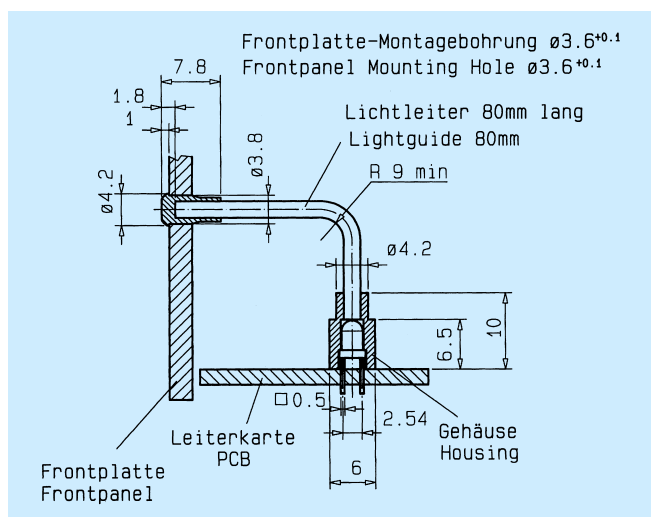
LED Type	LED Farbe LED Color	Art.-Nr.
A63	rot red	1316.2001
A64	gelb yellow	1316.7001
A65	grün green	1316.8001

incl. LED

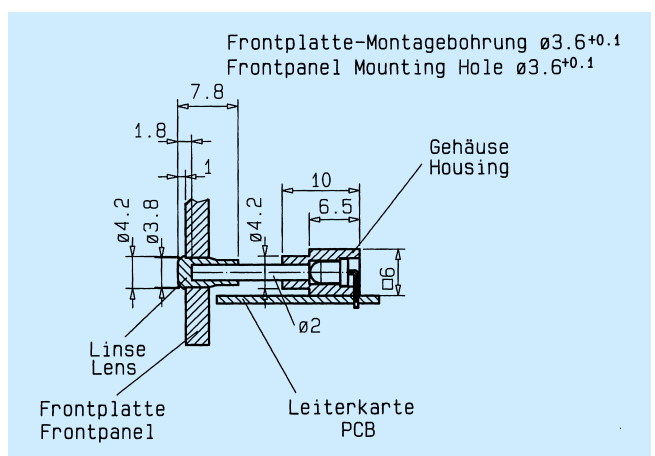
LED Type	LED Farbe LED Color	Art.-Nr.
A63	rot red	Auf Anfrage On request
A64	gelb yellow	Auf Anfrage On request
A65	grün green	Auf Anfrage On request

incl. LED

The housing is designed for accommodating Ø2 mm light guides, i.e. 2000 µm fibres, and on request 1000 µm fibres with a black coating are used. The housing can be used upright or lying flat. Towards the front panel, the light guide fibre is provided with a lens. The lens is press-fitted in the front panel. The light guide is used in conjunction with a wired LED. Special length are possible on request. Delivery: Housing, LL and lens are not assembled.



Einbaubeispiel / Mounting Example



Einbaubeispiel / Mounting Example