

Lichtleiterweiche, stehend Ø3 mm

Light Guide Switch, upright Ø3 mm

Allgemeine Hinweise und Technische Daten	General Remarks and Technical Data	
Allgemeine Hinweise: siehe Seite 3	General Remarks: see page 3	
Technische Daten LED's: siehe Seite 29	Technical Data LED's: see page 29	
LL-Werkstoff: PC glasklar UL94	LL-Material: PC clear UL94	
Umgebungstemperatur: -40°C +85°C	Ambient Temperature: -40°C +85°C	
FSD-Schutz: > 15 kV	ESD-Protection: ≥ 15 kV	

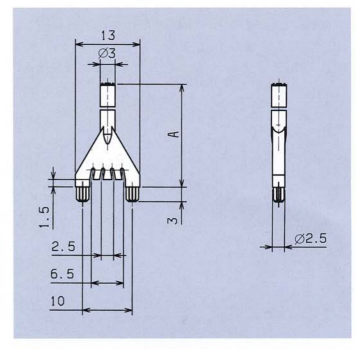
Der Lichtleiter wird über zwei Einpreßzapfen in der Leiterkarte gehalten und ist für den Einsatz von drei CHIPLED's der Bauform 0805 oder kleinerer Bauformen ausgelegt. Somit sind ein-, zwei- oder dreifarbige Anzeigen realisierbar sowie entsprechende Mischfärbungen durch Mehrfachansteuerung möglich. Die Länge A der Lichtleiterweiche ist variabel von 15 mm bis 45 mm ausgelegt.

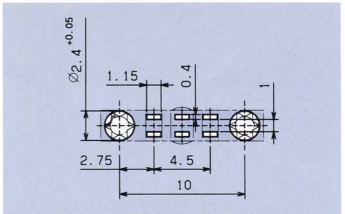
The light guide is held in place on the printed circuit board via two press-in lugs and is designed for the use of three type 0805 CHIPLEDs or smaller types. Thus, monochromatic, bichromatic or trichromatic displays are possible as well as corresponding blended colors thanks to the multiple-drive technique. Length A of the light guide switch is variable from 15 mm to 45 mm.



A	Empfohlene LED's* Recommended LED's*	ArtNr.
15	R4 - R7 · R14 - R16	1294.1001
30	R4 - R7 · R14 - R16	1294.1002
45	R4 - R7 · R14 - R16	1294.1003

Mindestmengen für Sonderlängen = 3.000 Stück / auf Anfrage Minimum quantity for special lengths = 3.000 pieces / on request





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