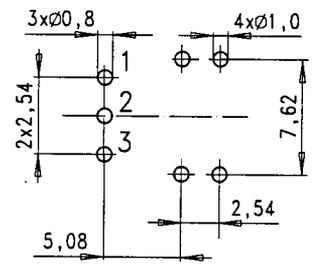
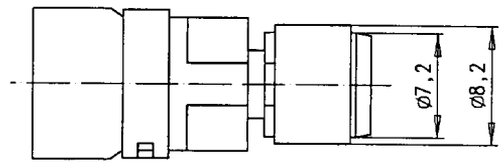


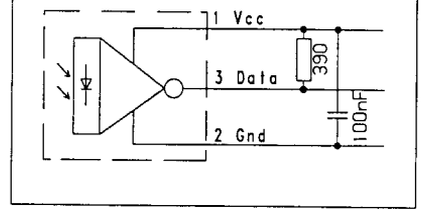
Bohrplan  
(Ansicht Bestückungsseite)



Technische Daten:

Wellenlänge	: 660nm
Datenrate	: max. 5MBit/s
Opt. Empfindlichkeit	: min. 6µW
Versorgungsspannung	: 5V
Ausgangssignal	: Digital, TTL kompatibel opt. Signal invertiert
Pulsdurchlauf- verzögerung	: opt.High → el.Low=80ns : opt.Low → el.High=150ns
Temperatur	: -30°C - +85°C
LWL-Faser	: 1mm Polymer-Optische-Faser
LWL-Kabel	: Simplex mit 2,2mm Mantel
LWL-Anschluß	: Klemm-System

Beschaltungsbeispiel  
des Empfängers:



Verwendungsbereich				Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab 2:1		Gewicht	
LWL				Datum		Name		Werkstoff, Halbzeug			
								Rohteil-Nr.			
				Bearb.		11.01.95		Benennung			
				Gepr.							
				Norm				Optischer Empfänger (660nm) im Kunststoffgehäuse mit Klemm-System Montageart: Liegend			
				Ratioplast- Optoelectronics Tichelbrink 68-D 32584 Löhne				Artikelnummer		Blatt	
02 Technische Daten		18.06.97 KI						905 EM 660 KM 001		1	
01 Technische Daten		03.02.97 Kt						Bl			
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr		Ers. d.	