

# Optocomponents GmbH

---



Am Stockert 6  
Emmendingen, Baden-Württemberg 79312  
Deutschland

Telefon: +49 (0)7641 9599230  
Telefax: +49 (0)7641 9599231

Die Firma Optocomponents GmbH ist auf die Herstellung von aktiven und passiven optoelektronischen Komponenten für die Lichtwellenleitertechnik spezialisiert. Neben einem umfangreichen Standardprogramm an optoelektronischen Bauelementen für die Kommunikation über Kunststoff-Lichtwellenleiter (POF) sowie über Glasfasern stellt die Optocomponents GmbH eigene Lichtwellenleiter-Steckverbinder, Steckerkörper, Diodenhalterungen (Receptacles), Gehäuse und Zubehörteile her. Weiteres Kerngeschäft ist die kundenspezifische Konfektion von LWL-Leitungen (POF, HCS und Glas). Herstellung und Vertrieb von faseroptischen Schnittstellenwandlern runden das Programm der Optocomponents ab. Im Programm sind Standard-Umsetzer für RS232, RS422, TTL, Profibus, Interbus-S und USB. Darüber hinaus wurde die Produktpalette um Transceiver im 1x9 Format für industrielle Fast Ethernet Applikationen über Kunststoff- Lichtwellenleiter (POF)

erweitert. Diese Produkte sind mit verschiedenen Anschluss-Systemen erhältlich. Kundenspezifische Problemlösungen sind eine unserer Stärken. Geben Sie uns die Möglichkeit, dies unter Beweis zu stellen. OPTOcomponents – Ihr Profi für Lichtwellenleitertechnik Optoelektrische Komponenten LWL Schnittstellenwandler Wir sind auf die Verarbeitung von verschiedenen aktiven und passiven optoelektronischen Komponenten spezialisiert. Wir beziehen Sender und Empfänger für die Lichtwellenleitertechnik weltweit von namhaften Herstellern. Wir verarbeiten die optoelektronischen Komponenten auch in industrietaugliche Module – sogenannte LWL Schnittstellenwandler. Diese Wandler (auch Umsetzer genannt) werden meist in Steckerbauform hergestellt. Optische Übertragungskabel Illumination & Beleuchtung Neben Bauelementen und Modulen, liefern wir Ihnen auch die passenden optischen Übertragungskabel für Ihre Übertragungsstrecke. Lichtwellenleiter (LWL) oder optische Fasern sind zwar vergleichbar mit Kupferleitungen. Ein weiterer wichtiger Bestandteil unseres Angebots ist der Bereich Illumination und Beleuchtung. Bei modernen Beleuchtungen versuchen wir einen hohen Wirkungsgrad mit einer langen Lebensdauer zu vereinen.

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)