



Ratioplast Optoelectronics, connecting state of the art

Wenn Sie Daten oder Signale nicht nur von A nach B bringen wollen, eine hohe Datendichte vorliegt, die Daten sicher übertragen oder lange Distanzen mit wenig Verlusten überwunden werden müssen, dann ist der Einsatz von Lichtwellenleitern die Lösung. Ratioplast Optoelectronics verfügt als Entwickler und Hersteller über ein breites Produktprogramm von Lichtwellenleitern, Sendern und Empfängern, Interfaces, Werkzeugen und Zubehör. Ferratec AG vertritt Ratioplast Optoelectronics in der Schweiz und in Liechtenstein.

Si vous souhaitez transmettre des données ou des signaux non seulement de A à B, mais aussi une forte densité de données, si elles doivent être transférées en toute sécurité sur de longues distances avec peu de perte, alors l'utilisation de câbles à fibres optiques est la solution. Ratioplast Optoelectronics est un développeur et fabricant d'une large gamme de câbles de fibres optiques, émetteurs et récepteurs, interfaces, outils et accessoires. Ferratec SA représente Ratioplast Optoelectronics dans la Suisse et le Liechtenstein.

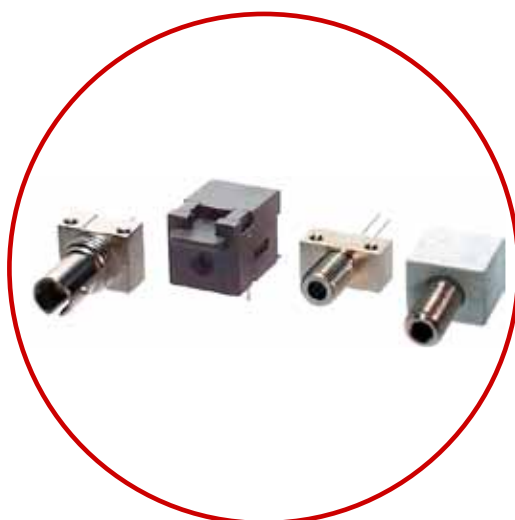


Lichtwellenleiter

Das gesamte Spektrum der Daten-Netzwerk- und Bustechnik die LWL-Kabel mit den gängigen Fasertypen Glasfaser 9/125 μm , Glasfaser 50-62.5/125 μm , PCF 200/230 μm und POF 980/1000 μm . Ebenfalls werden Ihre Kabel nach Ihren Ansprüchen konfektioniert.

Câbles fibre optique

Pour toute la gamme des technologies de réseau et de bus de données, le câble à fibre optique avec les types communs de fibre de verre 9/125 μm , fibre 50-62,5/125 μm , PCF 200/230 μm et POF 980/1000 μm . En outre, vos câbles sont fabriqués selon vos besoins.



Sender, Empfänger, Transceiver

Sender, Empfänger und Transceiver optimiert für verschiedene optische Leistungen, Wellenlängen und Modulationsbandbreiten. Auf Anfrage erstellen wir Ihre massgeschneiderte Sondervariante.

Émetteur, récepteur, transmetteur

Émetteur, récepteur et transmetteur optimisés pour différents services optiques, de bande passante et de modulation de longueur d'onde. Sur demande, nous créons également votre version personnalisée.

Lösungen nach Mass
Solutions sur mesure



Interfaces, Medienkonverter, Netzteil

Mit den LWL-Interfaces / -Medienkonvertern von Ratioplast Optoelectronics und geeigneten Lichtwellenleitern lassen sich störssichere Übertragungsstrecken mit Distanzen von bis zu 20 Kilometern realisieren. Ratioplast Optoelectronics verfügt über ein breites Angebot aller bekannten Standards.

Interfaces, Media Convertisseur, Alimentation

Voies de transmission sans interférence avec des distances de jusqu'à 20 kilomètres peuvent être réalisées avec les interfaces fibre optique / convertisseurs de média.

Ratioplast Optoelectronics dispose d'un large éventail dans les normes standards



Werkzeuge und Zubehör

Eine grosse Auswahl an Werkzeugen und Zubehör:

- Mess- und Prüfmittel
- Crimpzangen und Schneidwerkzeuge
- Abisolierzangen und Faserabisolierer
- Montage- und Demontagewerkzeug
- Schutztüllen, Schutzkappen
- Polierscheiben, Polierbögen und -filme
- und vieles mehr

Outillage et accessoires

Un grand choix d'outils et accessoires:

- Appareils de mesure et d'essai
- Pince à sertir et à couper
- Pince à dénuder
- Outils de montage et démontage
- Manchons et capes de protection
- Disques et arcs de polissage
- et bien plus encore

FERRATEC

Ferratec AG
Grossmattstrasse 19
8964 Rudolfstetten
Tel. 056 649 21 21
Fax 056 649 21 41
info@ferratec.ch
www.ferratec.ch