

Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme



Lichtwellenleiter - Übertragung

- 1-Kanal Glasfaser Sender / Empfängerkarte Set
- Übertragungsentfernung bis zu 2 Km (Multimode) Optional auch für Entfernungen bis zu 20 Km lieferbar (Singlemode)
- RS-485 Steuerschnittstelle (unidirektional)
- Störungsfreie Übertragung ohne Brummschleifen auch bei unterschiedlichen Massepotentialen
- Kein Übersprechen von benachbarten Glasfasern
- Keine induktive Beeinflussung durch äußere elektrische oder elektromagnetische Felder
- Kein Erdungspotentialausgleich erforderlich
- O Keine Abschirmung gegen äußere Überspannung bzw. Blitzeinschlag notwendig
- Zur Installation in explosionsgefährdetem Umfeld geeignet, da keine Funkenbildung möglich
- Zum Betrieb mit LWL-Rack Art.Nr. 18213

Art: 18192



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Videoeingang: Videopegel: LWL Eingang: LWL Anschluß: Lichtwellenlänge: Bandbreite:

Auflösung:

Übertragungsentfernung: Optisches Budget: Lichtquelle:

Faserzahl: Signal / Rauschabstand: Steuerschnittstelle:

Verwendung mit Art.Nr.: Betriebstemperatur: Luftfeuchtigkeit:

1x FBAS / BAS (BNC) 1 Vss / 75 Ohm 1x (50 / 125µm) ST-Norm

850 / 1310 nm. Multimode 5 Hz bis 6,5 MHz

8/10-Bit bis 2 Km 11 dB Diode > 67 dB

RS-485 (unidirektional)

18213 -30 bis +70° C bis 95 %

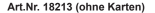
Sicherheitshinweis:

Zum Schutz der Augen nicht in die Glasfaserenden schauen!

Artikelbeschreibung:

Der Lichtwellenleiter (Glasfaserkabel) bietet die qualitativ beste Möglichkeit, Signale störungsfrei mit hohen Übertragungsraten zu übertragen. Durch die geringe Dämpfung ist die Übertragung der Signale über große Reichweiten möglich, ohne dass ein Kabellängenabgleich erfolgen muss.







Beispiel: mit eingebauten Karten



Lieferumfang: 1 Kanal Glasfaser

Sender / Empfängerkarte Set für LWL-Rack Art.Nr. 18213

Tel.Nr.: 0 43 21-39 05 40 Internet: www.vcvideo.de