

# LWL-Übertragungsset TC-FD4013T-R

<b>Artikelnummer</b>	39737
<b>Typ</b>	TC-FD4013T-R
<b>Gewicht</b>	3.043kg

## Produktbeschreibung

Die Übertragung von Video-/Daten-Signalen über Lichtwellenleiter (LWL) bietet die bestmögliche Qualität, diese Signale störungsfrei und ohne Verlust zu senden.

Der Sender der Grothe-LWL Sets wandelt dabei ein Video-/Datensignal in ein optisches Signal um und sendet dieses optisches Signal im Multimode über größere Reichweiten (bis zu 2,5km) zum Empfänger, der das optische Signal wiederum verlustfrei in seinen Ursprungzustand zurück verwandelt.

### Produktmerkmale:

LWL-Übertragungs-Set

4 Kanäle, digital verschlüsseltes Video

1 Kanal, bi-direktionale Daten

Multimode

Anzahl Lichtleiter: 1

### Technische Daten:

Bestehend aus:

1x Sender

1x Empfänger

2x Netzteil

Anschlüsse:

Optisch: ST-Norm

Video: BNC

Daten: Schraubklemme  
Wellenlänge: 1550/1310 nm  
Versorgung: 12V (DC) +/-10%  
Leistungsaufnahme: 300 mA  
Abmessungen Sender / Empfänger: 200 x 204 x 30 mm

## Produkteigenschaften

**Abmessungen Empfänger**

200 x 204 x 30 mm

**Set bestehend aus**

1x Sender, 1x Empfänger, 2x  
Netzgeräte

**Geräteart**

Signalübertragung

**Anschlüsse Video**

BNC

**Kanäle**

4 analoge Videokanäle, 1 Kanal  
bidirektionale Daten

**Wellenlänge**

1550 / 1310 nm

**Artikelart**

Übertragungsset LWL

**Anschlüsse Daten**

Schraubklemme

**Anschlüsse LWL**

ST

**Leiterlänge LWL**

bis 2500 m

**Übertragung**

Multimode

## Weitere Bilder

