

LWL-Übertragungsset TC-FD4013T-R

Artikelnummer	39737
Typ	TC-FD4013T-R
Gewicht	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

