



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 optische Signal im Multimode über größere Reichweiten (bis zu 2,5km) zum Empfänger, der das optische Signal wiederum verlustfrei in seinen Ursprungszustand 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

Anschlüsse Video	BNC
Abmessungen Empfänger	200 x 204 x 30 mm
Set bestehend aus	1x Sender, 1x Empfänger, 2x Netzgeräte
Geräteart	Signalübertragung
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

