

## Videosystems Glasfasersender Multipl. 4K 1310nm Multimode FVT401

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET8602844
EAN	
Hersteller	Videosystems
Hersteller-ArtNr	L105
Hersteller-Typ	FVT401M1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Signalwandler für Überwachungssystem

### Technische Informationen

#### Übertragung

Versorgungsspannung erforderlich

Videosystems Glasfasersender Multipl.

4K 1310nm Multimode FVT401M1 Übertragung LWL, Versorgungsspannung erforderlich, Glasfaser-Videosender/Multiplexer im Kompaktgehäuse, zur Übertragung von 4 Videosignalen über eine einzelne Glasfaser, für Farb- und S/W-Signalübertragung, hohe optische Signalleistung, für 62.5/125um Glasfaserkabel, 850nm, 4 Videokanäle, 1 Faser, ST-Systemstecker, Eingangs-/Ausgangssignal: 1Vss, Video-Bandbreite 6.5MHz, Multimode Glasfasertyp, 16dB optisches Budget, 1310nm, 3km Reichweite, 8...15VDC, 28x135x155mm.

inkl.

Netzteil



[Videosystems Glasfasersender Multipl. 4K 1310nm Multimode FVT401 online](#)

[kaufen](#)