

Videosystems Glasfaserempfänger Video 1K 850nm Multimode FVT20

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET8602843
EAN	
Hersteller	Videosystems
Hersteller-ArtNr	L103
Hersteller-Typ	FVT20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Signalwandler für Überwachungssystem



Technische Informationen

Übertragung

Versorgungsspannung erforderlich

Videosystems Glasfaserempfänger Video 1K 850nm Multimode FVT20 Übertragung LWL, Versorgungsspannung erforderlich, 2-fach Glasfaser-Videosender im Kompaktgehäuse, für Farb- und S/W-Signalübertragung, hohe optische Signalleistung, für 62.5/125um Glasfaserkabel, 850nm, 2 Videokanäle, 2 Fasern, ST-Systemstecker, Eingangs-/Ausgangssignal: 1Vss >640TVL, Video-Bandbreite 10MHz, Multimode Glasfasertyp, 14dB optisches Budget, 850nm, 4km Reichweite, automatische optische Verstärkungsregelung, 8...15VDC, 28x135x155mm, inkl.

Netzteil

[Videosystems Glasfaserempfänger Video 1K 850nm Multimode FVT20 online](#)

[kaufen](#)