

# Datenblatt • OptoSplit 2x 1x16

## Eigenschaften

- Der Splittereingang besteht aus einem Duplex Kabel am Splittereingang
- Der Ausgang ist eine Fanout-Variante mit 2x 16 Simplex-Kabel mit  $\varnothing 1.4\text{mm}$
- Bestückung mit den gebräuchlichsten Steckern möglich
- Absetzlängen am Eingang und am Ausgang auf Kundenwunsch machbar



## Anwendung

- Einfache Wandmontage mit Schrauben oder Gewindestangen
- Im Montagesystem von H+S und 2Com montierbar

OptoSplit 2x1:16 (Symbolbild)

## Technische Daten

### Splittergehäuse

Abmessung (L x T x H)	105 x 35 x 8mm
Material / Farbe	ABS (grau)

### Splitter 1x16

Insertion loss max (dB)	$\leq 17.2$
Fasertyp	E9/125/900 (G.657.A2)
Uniformity (dB)	$\leq 1.5$
PDL (dB)	$\leq 0.3$
Betriebs-Temperatur	-40°C - +85°C
Lager-Temperatur	-40°C - +85°C
Return loss (dB)	$\geq 50$
Directivity (dB)	$\geq 55$

## Bestückungsmöglichkeiten

Eingang	E-2000 / SC / LC / ST / FC als PC oder APC Variante
Ausgang	E-2000 / SC / LC / ST / FC als PC oder APC Variante

## Bestellvarianten

Art.-Nr.	Beschreibung	Artikelbezeichnung	Steckertyp

## Skizze: