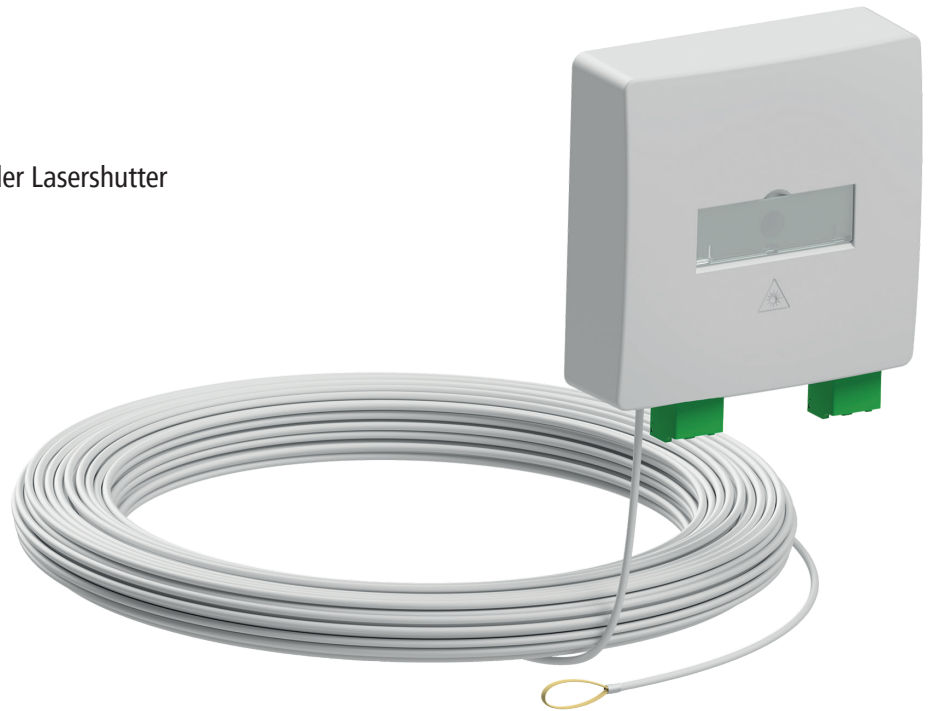


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

Gf-TA 42 2xLC-D / APC 4xLC Box mit vorkonfektionierter Leitung

- **Kupplung:** LC-Duplex / APC
Anzahl: 2x
Laser und Staubschutz:
Staubschutzkappe u. innenliegender Lasershutter
Einfügedämpfung: max. 0,20 dB
Steckzyklen: 500
- **Glasfaserleitung:** LC
Anzahl: 1x4
Temperatur: 0 °C - +60 °C
Zugkraft: 200 N (kurzfristig) /
100 N (langfristig)
Außendurchmesser: 2,3 mm
Faser Typ: ITU-T G.657.A2
Brandklasse: B2ca-s1a, d0, a1
- Zugkraft Einziehilfe: 100 N
- Farbe Gehäuse: RAL9010
- Material: PC ABS, UL94 V-0
- Maße [BxHxT]: 80 x 80 x 25 mm
- Temperatur:
Lagerung: -10 - +60°C
Installation: -10 - +60°C
In Betrieb: -20 - +60°C



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Ausführung
05300804	057887	PGFTA24BOX15	1	15 m
05300805	057888	PGFTA24BOX20	1	20 m
05300806	057889	PGFTA24BOX30	1	30 m
05300807	057890	PGFTA24BOX40	1	40 m
05300808	057891	PGFTA24BOX50	1	50 m