

SC Dämpfungsglieder Male/Female

- › Optionen: 1dB, 3dB, 5dB, 6dB, 9dB, 10dB, 15dB, 20dB (weitere auf Anfrage)
- › Multimode oder Singlemode

Artikel-Nr.	Beschreibung
X-ATMF-SCMM-10	Dämpfungsglied 10dB, SC/SC, male/female, Multimode
X-ATMF-SCSM-1	Dämpfungsglied 1dB, SC/SC, male/female, Singlemode
X-ATMF-SCSM-3	Dämpfungsglied 3dB, SC/SC, male/female, Singlemode
X-ATMF-SCSM-5	Dämpfungsglied 5dB, SC/SC, male/female, Singlemode
X-ATMF-SCSM-9	Dämpfungsglied 9dB, SC/SC, male/female, Singlemode
X-ATMF-SCSM-10	Dämpfungsglied 10dB, SC/SC, male/female, Singlemode
X-ATMF-SCSM-15	Dämpfungsglied 15dB, SC/SC, male/female, Singlemode
X-ATMF-SCSM-20	Dämpfungsglied 20dB, SC/SC, male/female, Singlemode



SC/APC Dämpfungsglieder Male/Female

- › Optionen: 1dB, 3dB, 5dB, 6dB, 9dB, 10dB, 15dB, 20dB (weitere auf Anfrage)
- › Singlemode

Artikel-Nr.	Beschreibung
X-ATMF-SASM-1	Dämpfungsglied 1dB, SC/APC, male/female, Singlemode
X-ATMF-SASM-2	Dämpfungsglied 2dB, SC/APC, male/female, Singlemode
X-ATMF-SASM-3	Dämpfungsglied 3dB, SC/APC, male/female, Singlemode
X-ATMF-SASM-5	Dämpfungsglied 5dB, SC/APC, male/female, Singlemode
X-ATMF-SASM-10	Dämpfungsglied 10dB, SC/APC, male/female, Singlemode
X-ATMF-SASM-20	Dämpfungsglied 20dB, SC/APC, male/female, Singlemode



LC Dämpfungsglieder Male/Female

- › Optionen: 1dB, 3dB, 5dB, 10dB, 15dB, 20dB (weitere auf Anfrage)
- › Singlemode

Artikel-Nr.	Beschreibung
X-ATMF-LCSM-1	Dämpfungsglied 1dB, LC/LC, male/female, Singlemode
X-ATMF-LCSM-2	Dämpfungsglied 2dB, LC/LC, male/female, Singlemode
X-ATMF-LCSM-3	Dämpfungsglied 3dB, LC/LC, male/female, Singlemode
X-ATMF-LCSM-5	Dämpfungsglied 5dB, LC/LC, male/female, Singlemode
X-ATMF-LCSM-10	Dämpfungsglied 10dB, LC/LC, male/female, Singlemode
X-ATMF-LCSM-15	Dämpfungsglied 15dB, LC/LC, male/female, Singlemode
X-ATMF-LCSM-20	Dämpfungsglied 20dB, LC/LC, male/female, Singlemode



LC/APC Dämpfungsglieder Male/Female

- › Optionen: 1dB, 3dB, 5dB, 10dB, 15dB, 20dB (weitere auf Anfrage)
- › Singlemode

Artikel-Nr.	Beschreibung
X-ATMF-LASM-1	Dämpfungsglied 1dB, LC/APC, male/female, Singlemode
X-ATMF-LASM-2	Dämpfungsglied 2dB, LC/APC, male/female, Singlemode
X-ATMF-LASM-3	Dämpfungsglied 3dB, LC/APC, male/female, Singlemode
X-ATMF-LASM-5	Dämpfungsglied 5dB, LC/APC, male/female, Singlemode



Dämpfungsglieder, Bare Fiber Adapter

FC Dämpfungsglieder Male/Female

- › Optionen: 1dB, 3dB, 5dB, 10dB, 15dB, 20dB (weitere auf Anfrage)
- › Singlemode (Multimode auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Beschreibung
X-ATMF-FCSM-3	Dämpfungsglied 3dB, FC/FC, male/female, Singlemode
X-ATMF-FCSM-5	Dämpfungsglied 5dB, FC/FC, male/female, Singlemode
X-ATMF-FCSM-10	Dämpfungsglied 10dB, FC/FC, male/female, Singlemode
X-ATMF-FCSM-15	Dämpfungsglied 15dB, FC/FC, male/female, Singlemode
X-ATMF-FCSM-20	Dämpfungsglied 20dB, FC/FC, male/female, Singlemode



ST Dämpfungsglieder Male/Female

- › Optionen: 1dB, 3dB, 5dB, 10dB, 15dB, 20dB (weitere auf Anfrage)
- › Singlemode (Multimode auf Anfrage)

Artikel-Nr.	Beschreibung
X-ATMF-STSM-3	Dämpfungsglied 3dB, ST/ST, male/female, Singlemode
X-ATMF-STSM-5	Dämpfungsglied 5dB, ST/ST, male/female, Singlemode
X-ATMF-STSM-10	Dämpfungsglied 10dB, ST/ST, male/female, Singlemode
X-ATMF-STSM-15	Dämpfungsglied 15dB, ST/ST, male/female, Singlemode
X-ATMF-STSM-20	Dämpfungsglied 20dB, ST/ST, male/female, Singlemode



Bare Fiber Adapters

- › Optionen: SC, FC, ST, LC (weitere auf Anfrage)
- › zur Aufnahme von Nacktfasern und deren Adaption auf andere Stecker
- › zum Testen von Kabeltrommeln (vor Verlegung) und Messung von Fasern an unkonfektionierten Enden geeignet

Artikel-Nr.	Beschreibung
X-BFA-SC-SM	Loose Faser Adaptor SC, geeignet für MM/SM
X-BFA-LC-SM	Loose Faser Adaptor LC, geeignet für MM/SM
X-BFA-FC-SM	Loose Faser Adaptor FC, geeignet für MM/SM
X-BFA-ST	Loose Faser Adaptor ST, geeignet für MM/SM



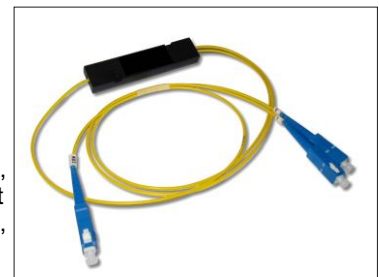
PLC (Planar Light Circuit) Splitter

- › Splitter werden zum Trennen oder Zusammenführen von optischen Signalen
- › für Singlemode-Anwendungen in FTTH-, PON-, CATV-Netzen
- › Splitting der Fasern erfolgt über mikro-optische Komponenten
- › große Aufteilverhältnisse bis zu 1:128
- › symmetrisches Splittingverhältnis
- › niedrige Einfügedämpfung
- › Wellenlängenbereich von 1260 bis 1650 nm
- › mit 2mm Kabel, 900µm Ader oder 250µm Faser erhältlich
- › mit diversen LWL-Steckern, z.B. SC/APC oder LC/APC lieferbar
- › die Gehäusegröße ist abhängig von der Ausführung der Splitter

PLC Splitter 1 auf 2

- › verschiedene Konfigurationen mit allen gängigen Steckertypen möglich
- › Splitter mit 2mm Kabel, 900µm Ader oder 250µm Faser erhältlich

Artikel-Nr.	Beschreibung
PLC1X2-2.0-657A1-SCSC-0.5	PLC Splitter 1x2 G657A1, ABS Box, 2mm Kabel, je 0.5m beidseitig mit SC Steckern konfektioniert
PLC1X2-2.0-657A1-LALA-0.5	PLC Splitter 1x2 G657A1, ABS Box, 2mm Kabel, je 0.5m beidseitig mit LC/APC konfektioniert
PLC1X2-2.0-657A1-2	PLC Splitter 1x2 G657A1, ABS Box, 2mm Kabel, je 2m unkonfektioniert
PLC1X2-250-657A1-2	PLC Splitter 1x2 G657A1, steel tube, 250µm Faser, je 2m unkonfektioniert



PLC Splitter 1 auf 4

- › verschiedene Konfigurationen mit allen gängigen Steckertypen möglich
- › Splitter mit 2mm Kabel, 900µm Ader oder 250µm Faser erhältlich

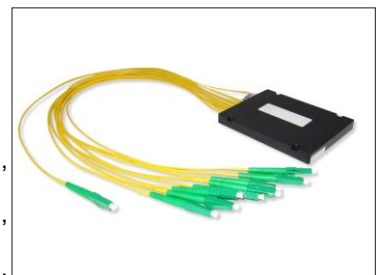
Artikel-Nr.	Beschreibung
PLC1X4-2.0-657A1-2	PLC Splitter 1x4 G657A1, ABS-Box, 2mm Kabel, je 2m unkonfektioniert
PLC1X4-0.9-657A1-2	PLC Splitter 1x4 G657A1, ABS-Box, 0.9mm Kabel, je 2m unkonfektioniert
PLC1X4-0.9-657A1-LALA-1	PLC Splitter 1x4 G657A1, ABS-Box, 0.9mm Kabel, je 1m beidseitig mit LC/APC konfektioniert
PLC1X4-250-657A1-2	PLC Splitter 1x4 G657A1, steel tube, 250µm Faser, je 2m unkonfektioniert



PLC Splitter 1 auf 8

- › verschiedene Konfigurationen mit allen gängigen Steckertypen möglich
- › Splitter mit 2mm Kabel, 900µm Ader oder 250µm Faser erhältlich

Artikel-Nr.	Beschreibung
PLC1X8-2.0-657A1-SCSC-2	PLC Splitter 1x8 G657A1, ABS-Box, 2mm Kabel, je 2m beidseitig mit SC Steckern konfektioniert
PLC1X8-2.0-657A1-LALA-0.5	PLC Splitter 1x8 G657A1, ABS-Box, 2mm Kabel, je 0.5m beidseitig mit LC/APC konfektioniert
PLC1X8-2.0-657A1-2	PLC Splitter 1x8 G657A1, ABS-Box, 2mm Kabel, je 2m unkonfektioniert
PLC1X8-250-657A1-3	PLC Splitter 1x8 G657A1, Mini-Modul, 250µm Faser, je 3m unkonfektioniert



PLC Splitter / FBT Splitter

PLC Splitter 1 auf 32

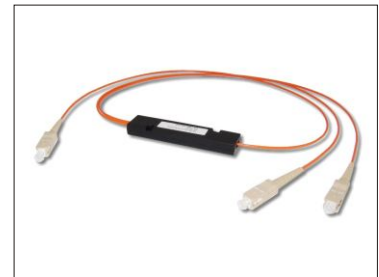
- › verschiedene Konfigurationen mit allen gängigen Steckertypen möglich
- › Splitter mit 2mm Kabel, 900µm Ader oder 250µm Faser erhältlich

Artikel-Nr.	Beschreibung
PLC1X32-0.9-657A1-2	PLC Splitter 1x32 G657A1, 80x20x6mm, 0.9mm Kabel, je 2m unkonfektioniert
PLC1X32-250-657A1-2	PLC Splitter 1x32 G657A1, 50x7x4, 9/125/250µm Faser, je 2m ohne Stecker



FBT (Fused Biconical Taper) Splitter

- › für Multimode- und Singlemode-Anwendungen
- › Aufteilverhältnisse bis zu 1:12
- › symmetrisches oder asymmetrisches Splittingverhältnis
- › Einfügedämpfung ist tendenziell etwas höher als bei PLC Splitttern
- › Wellenlängenbereich 1310±40 nm und 1550±40 nm
- › mit 2mm Kabel, 900µm Ader oder 250µm Faser erhältlich
- › mit diversen LWL-Steckern lieferbar
- › die Gehäusegröße ist abhängig von der Ausführung der Splitter



Bitte fragen Sie an!