

# Splitter & Spleißzubehör

## **PLC** - Splitter

#### Verwendung

Planare Splitter sind passive Bauteile, die optische Signale in Glasfasern aufteilen oder zusammenführen. Sie werden aufgrund der geringen Einfügedämpfung und der geringen Baugröße bei großen Teilungsverhältnissen von bis zu 1:64 eingesetzt. Planare Splitter sind ideal zum Zusammenführen oder Trennen von optischer Leistung in optischen Netzwerken oder Systemen. Daher finden diese Splitter Anwendung in PON, FTTx sowie CATV Infrastrukturen. Typischerweise werden dabei eine oder zwei ankommende Glasfasern auf 8, 16 oder 32 Fasern aufgeteilt.



Eigenschaften

Splittertyp:		1 auf 2	1 auf 4		1 auf 8		1 auf 16	1 auf 32		
Wellenlän	genbereid	ch:			1260	bis	1650			nm
Insertion Loss, max.			4.0	7.4		10.7		13.7	16.9	dB
Uniformity:			0.6	0.6		0.8		1.2	1.7	dB
PDL, max	·.:		0.2	0.2		0.3		0.3	0.3	dB
Return Lo	ss, min.:					55				dB
Betriebstemperatur:					-40	bis	+85			°C
Bezeichnung		Eingang:	Splice			Splice	9		LC-APC 8°	
		Ausgang:	Splice			LC-A	PC 8°		LC-APC 8°	
			Artikel Nr.			Artik	el Nr.		Artikel Nr.	
Splitter	1x4		t50225970			t5022	25971		t50225972	
Splitter	1x8		t50225980			t5022	25981		t50225982	
Splitter 1x16		t50225990			t5022	25991		t50225992		
Splitter	1x32		t50226000			t5022	26001		t50226002	

## **Loopback Stecker**

## Verwendung

Loopback Steckverbinder werden in erster Linie zum testen von LWL-Verbindungen in Netzwerken genutzt. Dabei werden innerhalb des Steckverbinders mittels der Rückschleife die Verbindung des Sender (TX) an den Empfänger (RX) weitergeleitet. Auf diese Weise entsteht ein vollständiger Link der es erlaubt die optische Performance von Komponenten oder Verbindungen in einem Netzwerk auszuwerten..



Bezeichnung Ausführung Artikel Nr.

Loopback Stecker LC / APC-duplex t33351177

## Spleißkassetten, Deckel, Spleißkamm & Crimpspleißschutz

## Verwendung

Stapelbare Spleißkassette zur Aufnahme von zwei 12er Spleißkämmen. Deckel passend zur Spleißkassette als Berührungsschutz. Spleißhalter für 12x Spleißschutz. Zum Einrasten in Spleißkassette. Spleißschutz für thermische Fusionsspleiße. V-förmiger Metallträger, Innenseite dauerelastisch beschichtet zum Primärschutz der Faser.



#### Merkmale

Ablage für 12 oder 24 Spleißverbindungen Stapelbar mittels Scharnieren Faservorrat mind. 1,5 Meter je Faser Deckelbefestigung mit Scharnieren

Ablagemöglichkeit der noch ungespleißten Fasern.

Farbe: weiß; ähnlich RAL 9010(\*)

Material: Kunststoff (ABS)

Bezeichnung Ausführung



LWL-Spleißkassette	für max. 2x Spleißkamm	t3780011
Deckel für Spleißkassette	zum Aufrasten auf Spleißkasette	t3780016
LWL-Spleißhalter	für max. 12x Crimp-Spleißschutz	t3780008
LWL-Crimp Spleißschutz	für Einzelfaser	t3780005

#### Glasfaser