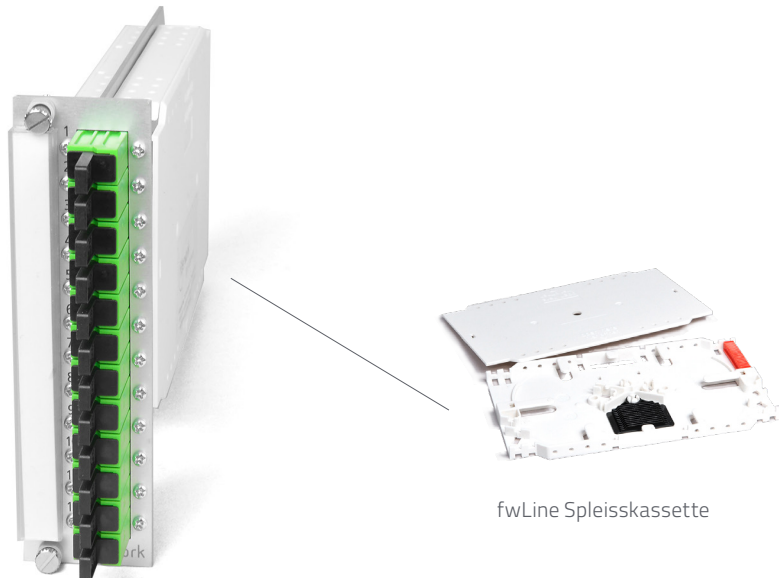


fwLine LWL-Einschubmodule



Einschubmodule spleissbereit

Beschreibung

Das Einschubmodul zum Spleissen besteht aus einer Frontplatte bestückt mit Kupplungen, Pigtails, Spleisskassette für die kabel- und pigtailseitige Spleissreserve inkl. Spleisskamm ANT und Zugentlastung.

Die Einschubmodule sind in den Breiten 7TE, 8TE und das E2000 Einschubmodul als 14TE erhältlich. Das Einschubmodul passt zum 19" Baugruppenträger und der AP-Spleissbox für Einschubmodule.

Spezifikationen

- Frontplatte Aluminium eloxiert
- Pigtailreserve geschützt in Spleisskassette
- Abmessungen: 8TE (40 mm), 7TE (35 mm), 14TE (70 mm) x 3HE (132 mm)

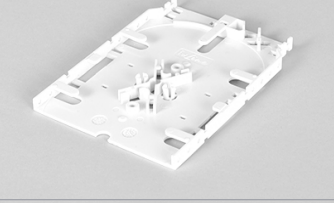
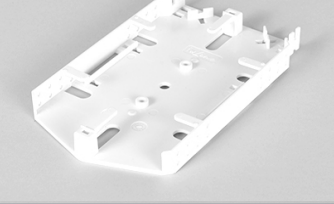
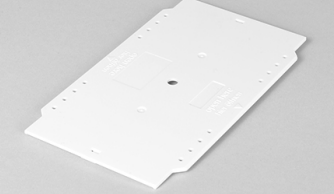
Optionen

- Frontplatte mit eigenem Firmenlogo möglich

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

fwLine Zubehör für LWL-Einschubmodule

fwLine Spleisskassetten		
	Spleisskassetten Set fwLine, für 12 Fasern	912456
	Spleisskassetten Set fwLine, für 24 Fasern	912464
	LWL-Spleisskassette ohne Abdeckung, stapelbar, für 12 x (max. 24) Crimpspleisschutz oder 6 x (max. 12) Schrumpfspleisschutz Farbe: weiss, RAL 9010 Material: Kunststoff (PC/ABS) Masse: 92 x 8 x 155mm (B x H x T)	913874
	fwLine LWL-Spleisskassette gekürzt, ohne Abdeckung, stapelbar für 12 x (max. 24) Crimpspleisschutz oder 6 x (max. 12) Schrumpfspleisschutz , Farbe: weiss, RAL 9010 Material: Kunststoff (PC/ABS) Masse: 92 x 8 x 125mm (B x H x T)	913875
	LWL-Überlängenfach für Pigtailreserve Farbe: weiss, RAL 9010 Material: Kunststoff (PC/ABS) Masse: 92 x 14 x 153mm (B x H x T)	913876
	fwLine LWL-Spleisskassettendeckel Aufrastbarer Deckel zu fwLine Spleisskassette Farbe: weiss, RAL 9010 Material: Kunststoff (PC/ABS) Masse: 92 x 2 x 155mm (B x H x T)	913877

Bestellungen telefonisch oder über

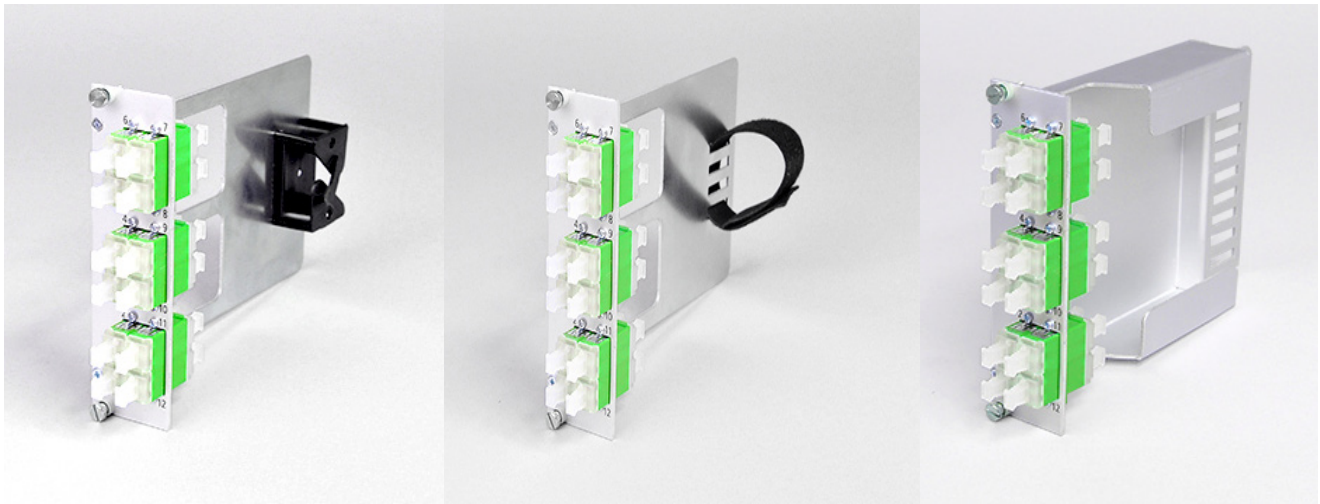
fiberwork.ch/de/shop.htm

fwLine Zubehör für LWL-Einschubmodule

Schrumpf Spleissaufnahme		
	<p>Spleisschutzhalter Schrumpf Max. Kapazität: 6 Schrumpf Spleisschütze. Verwendbar für Schrumpf Spleisschütze mit \varnothing 2.4mm bis 2.6mm.</p>	913871
Crimp Spleisschutzhalter		
	<p>Spleisschutzhalter Crimp für max. 12 x Crimpspleisschutz Farbe: schwarz, RAL 9005 Material: Kunststoff (PA66) Masse: 25.8 x 4 x 34.7mm (B x H x T)</p>	913873
fwLine Filmscharnier		
	<p>Filmscharnier zum Verbinden der Spleisskassetten Farbe: blau, RAL 5012 Material: Kunststoff (PP)</p>	913878
fwLine Aderführung		
	<p>Aderführung zum Führen der Glasfasern für 24 Einzeladern \varnothing 0.9 bis 1.1 mm rastbar Farbe: rot, RAL 3020 Material: Kunststoff (PC)</p>	913879

Bestellungen telefonisch oder über
fiberwork.ch/de/shop.htm

fwLine LWL-Einschubmodule



Modul mit Bügel

Modul mit Klett

Modul mit Überlängenfach

Einschubmodule für vorkonfektionierte Kabel

Beschreibung

Das Einschubmodul für vorkonfektionierte Kabel besteht aus einer Frontplatte bestückt mit Kupplungen und ist erhältlich in drei verschiedenen Ausführungen.

Die Einschubmodule sind in den Breiten 7TE, 8TE und das E2000 Einschubmodul als 14TE erhältlich.

Das Einschubmodul passt zu 19" Baugruppenträger und der AP-Spleissbox für Einschubmodule.

Spezifikationen

- Frontplatte Aluminium eloxiert
- Abmessungen: 8TE (40 mm), 7TE (35 mm), 14TE (70 mm) x 3HE (132 mm)

Optionen

- Frontplatte mit eigenem Firmenlogo möglich

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

fwLine Frontplatten LWL-Einschubmodule

Frontplatten	Kupplungen	Shutter
--------------	------------	---------

Die fwLine Module sind mit folgenden Frontplatten erhältlich.	Die Frontplatten können mit folgenden Kupplungstypen bestückt werden.	Shutter für Kupplungen
---	---	------------------------

<p>E2000™ S4U, H+S, R+M</p> <p>7/8TE 1 - 12 14TE 1 - 24 14TE 1 - 48</p>	<p>E2000™ + E2000™ Compact S4U, H+S, R+M</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC/APC</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Multimode</p> <p>OM1/OM2/OM3/OM4</p> </div> </div>	
--	---	--

<p>LC Duplex</p> <p>7TE 2 - 12 (1-6 LC D)</p>	<p>LC Duplex</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC APC</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p> </div> </div>	<p>LC Duplex</p>
--	---	-------------------------

<p>LC Quad</p> <p>7TE 4 - 24 (1-12 LC Q) 7TE 2 - 12 (1-6 LC Q)</p>	<p>LC Quad</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC APC</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p> </div> </div>	<p>LC Quad</p>
--	---	-----------------------

<p>SC</p> <p>7TE 1-12</p>	<p>SC</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC APC</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p> </div> </div>	<p>SC</p>
----------------------------------	--	------------------

<p>SC Duplex</p> <p>7TE 1-12</p>	<p>SC Duplex</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC APC</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p> </div> </div>	<p>SC Duplex</p>
---	---	-------------------------

<p>FC</p> <p>7TE 1 - 12</p>	<p>FC</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC/APC</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Multimode</p> <p>PC</p> </div> </div>	
------------------------------------	---	--

<p>ST</p> <p>7TE 1 - 12</p>	<p>ST</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Multimode</p> <p>PC</p> </div> </div>	
------------------------------------	---	--