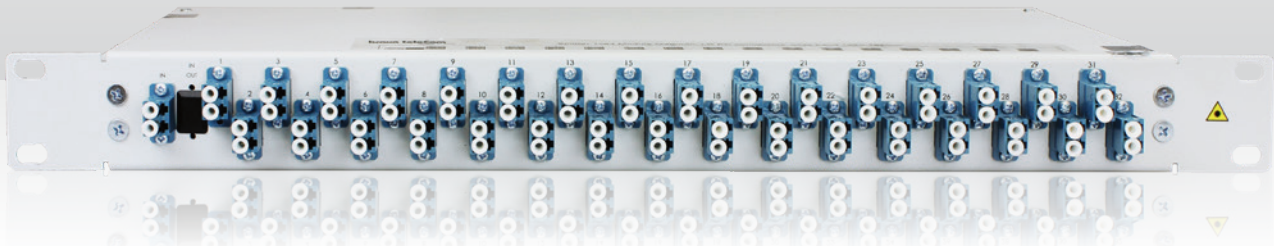


# 19" Gehäuse für PLC-Verteiler und Multiplexer

mit oder ohne konfektionierte Module

Beispielkonfiguration mit PLC-Mini-Verteiler und LC/PC-Konnektoren



## 19"-Gehäuse mit vorkonfektionierte PLC-Mini-Verteilern

Parameter	OSF-19-SC/ APC-16x1/2	OSF-19-SC/ APC-8x1/4	OSF-19-SC/ APC-5x1/8	OSF-19-SC/ APC-1x1/16	OSF-19-SC/ APC-1x1/32	OSF-19-SC/ APC-1x1/64	OSF-19-LC/ APC-1x1/32	OSF-19-LC/ APC-1x1/64
Bestückt mit PLC-Mini-Verteiler	16 x 2-fach	8 x 4-fach	5 x 8-fach	1 x 16-fach	1 x 32-fach	1 x 64-fach	1 x 32-fach	1 x 64-fach
Konnektortyp	SC/APC	SC/APC	SC/APC	SC/APC	SC/APC	SC/APC	LC/APC	LC/APC
Betriebs-Wellenlängenbereich [nm]	1260 ... 1650							
Durchgangsdämpfung* [dB max.]	4,2	7,6	10,9	14,0	17,5	21,0	17,5	21,0
Gleichförmigkeit S/P [dB max.]	0,6	0,6	1,0	1,1	1,5	1,8	1,5	1,8
PDL S/P [dB max.]	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
Richtdämpfung [dB min.]	55	55	55	55	55	55	55	55
Rückflussdämpfung [dB min.]	50	50	50	50	50	50	50	50
Max. optische Leistung [mW]	500	500	500	500	500	500	500	500
Betriebstemperaturbereich [°C]	-40 ... +85							
Lagerungstemperaturbereich [°C]	-40 ... +85							
Länge der Pigtails [m]	1,5 (± 0,1)							
Fasertyp	Corning SMF-28e XB gem. G657A, 900 µm loose tube							
Abmessungen (L x B x H) [mm]	483 x 200 x 44							
Bestell-Nr.	10443530	10443532	10443534	10443536	10443538	10443540	10443542	10443544

## 19"-Gehäuse für PLC-Mini-Verteiler, leer

Parameter	OSF-19-18-empty	OSF-19-34 empty	OSF-19-16-1x2-empty	OSF-19-8-1x4-empty	OSF-19-5-1x8-empty
PLC-Verteiler	Nein, leer				
Portanzahl	max. 2 Eingänge und 16 Ausgänge	max. 2 Eingänge und 32 Ausgänge	max. 16 x 1-auf-2-SC-Port-Anordnung	max. 8 x 1-auf-4-SC-Port-Anordnung	max. 5 x 1-auf-8-SC-Port-Anordnung
Abmessungen (L x B x H) [mm]	483 x 200 x 44				
Bestell-Nr.	10443608	10443610	10443614	10443616	10443618

## Zubehör

Artikel	Beschreibung	Bestell-Nr.
SP-KA-WE-2x12	Spleißkassette, weiß, für 24 Crimpspleiße, es passen 4 Spleißkassetten übereinander in die Spleißbox (1 HE)	10443443
SP-DL-WE	Deckel für Spleißkassette SP-KA-WE-2x12	10443444
Bunny-Clip	Kabelhalter, geschwungene Klammer, selbstklebend, Kabeldriller z. B. zur Führung der Pigtails in der Spleißbox	10443450
Kabelbinder-100-2,5	Kabelbinder/Kabelstrapse 100 x 2,5 mm, zum Abbinden bis 25 mm Durchmesser, VPE 100 Stk.	10443451

## 19"-Gehäuseeinschübe zur Aufnahme der CWDM-Multiplexer und Demultiplexer

Parameter	OSF-19-CWDM-8xGPON-SC	OSF-19-CWDM-16xGPON-SC	OSF-19-CWDM-24xGPON-LC	OSF-19-CWDM-32xGPON-LC	OSF-19-CWDM-8xGPON-RFoG-SC	OSF-19-CWDM-MUX-1x9-SC/APC	OSF-19-CWDM-DE-MUX-1x9-SC/APC
Bestückung	8 Stück CWDM-Multiplexer für GPON mit RF-Overlay	16 Stück CWDM-Multiplexer für GPON mit RF-Overlay	24 Stück CWDM-Multiplexer für GPON mit RF-Overlay	32 Stück CWDM-Multiplexer für GPON mit RF-Overlay	8 Stück mit CWDM-Multiplexer für GPON und RFoG (OLT)	CWDM-Multiplexer für 9 Kanäle	CWDM-Demultiplexer für 9 Kanäle
Ports	1 Port SC/PC für 1310 ± 40 nm & 1490 ± 10 nm, 1 Port SC/APC für 1550 ± 10 nm, 1 COM-Port SC/APC		1 Port LC/PC für 1310 ± 40 nm & 1490 ± 10 nm, 1 Port LC/APC für 1550 ± 10 nm, 1 COM-Port LC/APC		1 Port SC/PC für 1310 ± 40 nm & 1490 ± 10 nm, 1 Port SC/APC für 1550 ± 10 nm, 1 Port SC/APC für 1610 ± 10 nm, 1 COM-Port SC/APC	jeweils 1 Port für die 8 ITU-Kanäle 11 – 18 (1471/1491/1511/.../1611 ± 6,5 nm), 1 COM-Port SC/APC	1 Port für 1310 ± 40 nm, jeweils 1 Port für die 8 ITU-Kanäle 11 – 18 (1471/1491/1511/.../1611 ± 6,5 nm), 1 COM-Port SC/APC
Bestell-Nr.	10450070	10450072	10450074	10450076	10450078	10450080	10450082