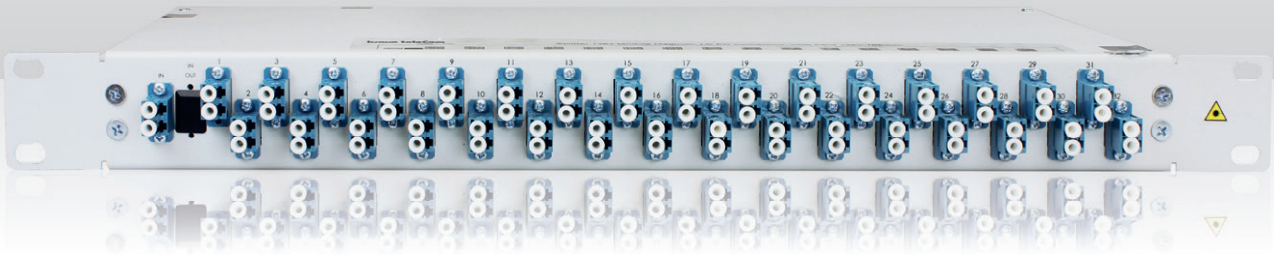


# 19" Gehäuse für PLC-Mini-Verteiler

mit oder ohne konfektionierten Modulen

Beispielkonfiguration mit LC/APC-Konnektoren



- Leergehäuse und vorkonfigurierte Gehäuse
- Für den Einsatz in Standard-19"-Schränken
- Bestückt mit LC/APC- oder SC/APC-Verteilern
- Weitere Steckertypen auf Anfrage erhältlich
- Maximalkonfiguration: 2 Eingänge/64 Ausgänge
- Sehr geringe Einbautiefe und hoher Temperaturbereich, daher auch für Außenschränke geeignet
- Sehr geringe Durchgangsdämpfung
- Güteklasse PREMIUM

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	OSF-19-34 empty
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	leer
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 acc. 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	10443610

\* Exklusive der Konnektordämpfung

Weitere Konfigurationen auf Anfrage!



Auswahl  
erhältlicher Fronten

**braun teleCom**  
Quality on Line.

braun teleCom GmbH  
Mercurstraße 3 c  
30419 Hannover  
Deutschland

Tel. +49 511 757086  
Fax +49 511 753169  
info@brauntelecom.de  
www.brauntelecom.de