

### Anwendungsbereiche

- Für den Einbau in 19" Schränke in Verteilern

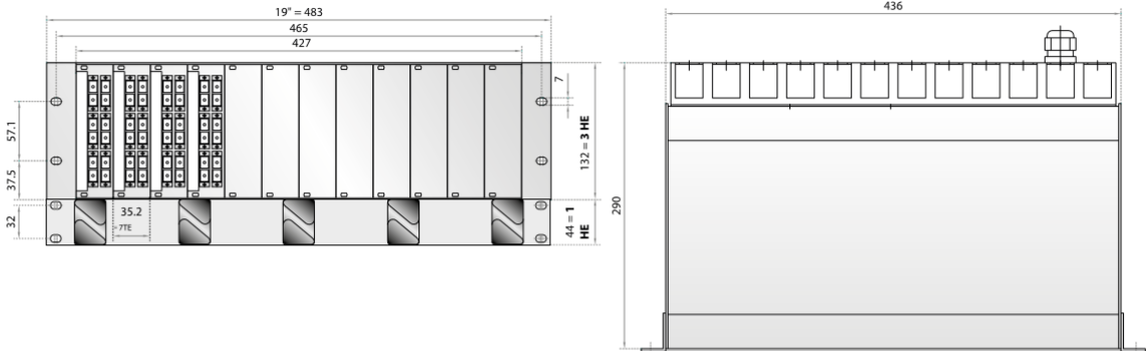
### Eigenschaften

- Sehr installations- und servicefreundlich
- Geeignet für Spleißverkabelungen mit hohen Faserzahlen
- Für bis zu 144 Kanäle (288 Fasern)
- Mit Lochmuster gemäß IEC 60297-3 in 84 Teileinheiten (TE)
- Für die Aufnahme von bis zu 12 einzelnen 3 HE - 7 TE Spleiß-Einschub-Modulen
- Es können bis zu 12 einzelne Bündeladerkabel mit 11 x PG 16 und 1 x PG 21 Kabelverschraubungen im 1 HE Rangiergehäuse abgefangen werden
- Kabelabführung gerade nach hinten
- Die Bündeladerreserve wird im 1 HE Rangiergehäuse abgelegt und in Schutzrohren zu den Modulen geführt.
- Diese Rohre schützen die Bündeladern gegen Knickung beim Einschieben und Ziehen der Spleiß-Einschub-Module.
- Die Module sind im Trägerelement durch Führungsschienen geführt und lassen sich komplett herausziehen.
- Der Baugruppenträger ist eine modulare Plattform für verschiedene Patchfeld-Steckverbinder und LWL-Fasertypen.
- Matrixnummerierung der Teilfrontplatten (TFPs):  
Kanäle in TFPs: 1 bis n in Beschriftungsstreifen,  
TFPs im Baugruppenträger: 1 bis n Nummernclipse (Beispiel: Kanal 3 - 4 ist in der TFP 3 der Kanal 4)
- Material und Farbe:  
Korpus und Front: Aluminium, wahlweise silber eloxiert oder RAL 9005 (schwarz)
- Gewicht:  
Baugruppenträger unbestückt ca. 2,0 kg  
Patchfeld-Teilfrontplatte bestückt ca. 0,1 kg

### Lieferform

- Spleiß-Einschub-Module komplett werksmontiert
- Baugruppenträger komplett werksmontiert mit 1 HE Rangiergehäuse ohne Kabelverschraubungen

ABMESSUNGEN



RÜCKANSICHT:  
PG-VERSCHRAUBUNG IN 1 HE RANGIERGEHÄUSE



5 x PG 16      1 x PG 21      6 x PG 16

Bestellnummern				
Einzelkomponenten				
19" 3 HE Spleiß-Baugruppenträger für Spleiß-Einschub-Module inkl. 1 HE Rangiergehäuse mit Patchkabelführung			141A0001	
3 HE-7 TE Blind-Teilfrontplatte		silber schwarz	141A0002 141A3010	
3 HE-7 TE Spleiß-Einschub-Modul inkl. eingelegter Pigtails				
Anzahl Fasern	Kupplungstyp	SM OS2	OM3	OM4
12	SC >> SC-Duplex Metall E-2000™ HRL <sup>1</sup> >> E-2000™ HRL <sup>1</sup>	141A0824 141A0833	141A0613 OM3 -	141A0613 OM4 -
24	MU >> MU-Duplex-Horizontal LC >> LC-Duplex	141A0935 141A0885	141A0945 OM3 141A0895 OM3	141A0945 OM4 141A0895 OM4
Andere Kupplungstypen und Faserzahlen auf Anfrage. <sup>1</sup> = Typ R+M				

Aus technischen Gründen müssen wir uns Abweichungen gegenüber den im Datenblatt abgedruckten Darstellungen vorbehalten.

Gezeichnet	Datum	Freigegeben	Datum	Rev.	Änderungsnummer	Name	Datum
P. Maier	15.05.2018	H. Jungbäck	15.05.2018	002	ohne	R. Mees	20.04.21