



ODR300F Grundgestell

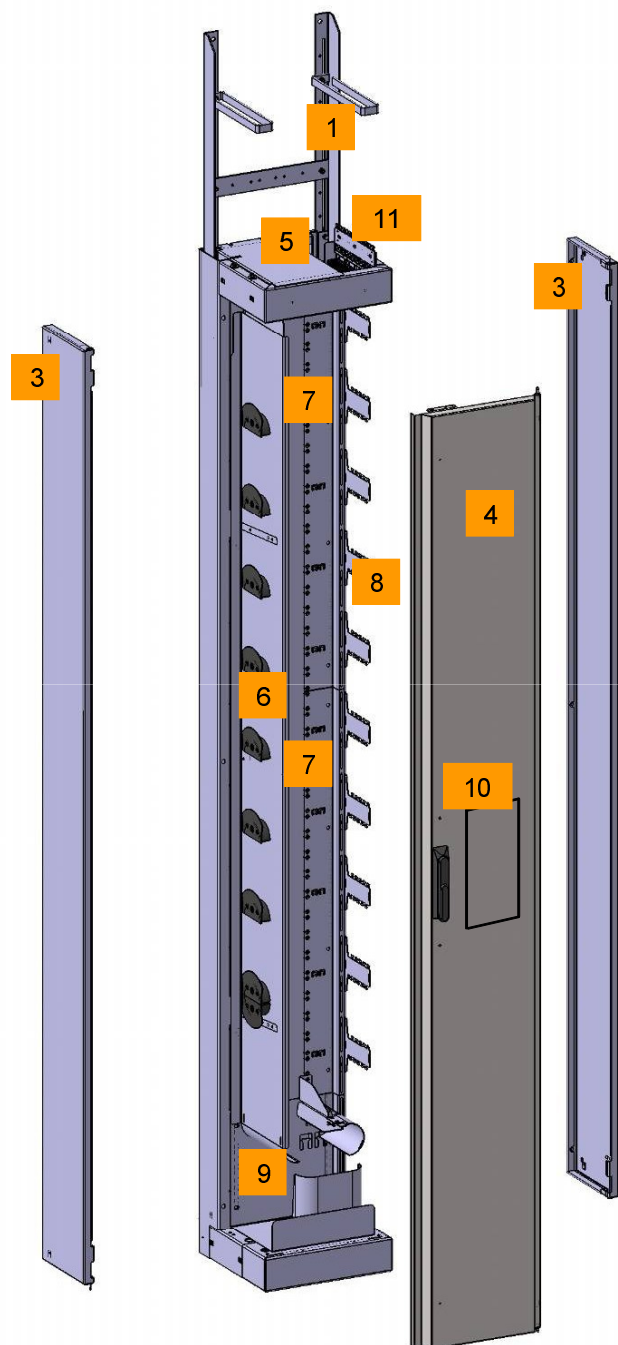


Baugruppenträger:
Bis zu 10 Baugruppenträgern BGT300F (a`4 HE)
inkl. zugehöriger Querrangierung

Rangierkabel:
Rangierkabellänge für interne Verbindungen: 4.5m;
Rangierkabel-Durchmesser: 1.7 - 2.4mm

Max. Spleisskapazität:
120 Fasern mit SCM-Kompaktmodulen
240 Fasern mit MCM-Kompaktmodulen
SCM: Einzelfasermanagement
MCM: Mehrfasermanagement

ODR300F Grundgestell



Stückliste

Das ODR300F Systemgestell besteht aus den Grundkomponenten:

- (1) ETS-Grundgestell 300x300x2200mm
Art.-Nr: 23040048
- (2) 1x Rückwand 300mm
Art.-Nr: 23040050
- (3) 2x Seitenwand 300mm
Art.-Nr: 23040055
- (4) 1x Fronttür 300mm mit Schwenkhebel
Art.-Nr: 84024840
- (5) 1x Dach
Art.-Nr: 84019380
- (6) 1x Patchcord Management
Art.-Nr: 84015588
- (7) 2x 20 HE Montageschienen
Art.-Nr: 84009059
- (8) 10x Winkel zur Befestigung von Aufteilern, Bündelader- oder Breakoutkabel
Art.-Nr: 84009058
- (9) 1x Querrangierkanal
Art.-Nr: 84015594
- (10) 1x Dokumentenhalter in Türe befestigt
Art.-Nr: 84063297
- (11) 1x Kabel- und Schutzrohrbefestigungsplatte
Art.-Nr: 84018559
- (12) 1x Befestigungswinkel für Kabel- und Schutzrohrbefestigungsplatte
Art.-Nr: 84019194
- (13) 5x Trennblech 600F
Art.-Nr: 84003719



ODR300F Grundgestell

Generelle Leistungsmerkmale

- modulares und flexibles Schranksystem, das mit Ihrem Netzwerk wächst
- Mehrfaser-, Einzelfaser-Management oder eine Kombination von beiden
- Trennung von ankommenden und abführenden Fasern, oben und/oder unten liegender Kabeleingang
- durchgehende Biegeradiusbegrenzung; 35mm für Fasern und Rangierkabel und 45mm für Bündeladerkabel
- Management von Bündeladerkabel und vorkonfektionierten Kabel
- intelligente Varianten zur Speicherung, Weitergabe und Verbindung von Rangierkabel
- seitlich ausziehbares Rangierkabelmanagement
- Integration von Standard- und SFF-Verbinder
- hohe Faserdichte ohne Verminderung von Leistung, Zuverlässigkeit und Handhabung
- einfache Installation und Handhabung durch einzelne Person

Leistungsmerkmale vom Grundgestell

- C-Gestell ohne vordere Holme (ETS) für hervorragenden Zugriff von vorne
- vertikale Einteilung der Befestigungspositionen mittels Standard 19" Höheneinheiten
- seitliche und rückseitige Montage von weiteren Grundgestellen inkl. Befestigungsmaterial
- Hammerkopfstanzen zur Befestigung von Kabel jeweils an Kopf- und Fussrahmen rechts- oder linksbündig
- einfache und schnelle Montage und Demontage von Seitenwänden und Tür
- Ausziehbare Befestigungswinkel mit Kabelbügel für Anbindung an Flächenrost bis max. 2.76m Höhe
- Nivellierung durch höhenverstellbare Füße
- 30 Käfigmuttern M6 zur Bauteilmontage an die Schrankholme
- Tür mit einem Griff, zwei Schlösser und zwei Schlüssel
- Erdung von allen Teilen zum Grundgestell

Technische Daten		Wert
Dimensionen (BxTxH)		300 x 300 x 2200mm
Material		Stahl pulverbeschichtet
Gewichte	Grundgestell 300	23.9kg
	Rückwand 300	4.9kg
	Seitenwände 300 (2 Stk.)	6.0kg
	Fronttür 300	6.0kg
	Dach 300	0.8kg
	20 HE Montageschienen (2 Stk.)	3.4kg
	Winkel für Befestigung (10 Stk.)	0.7kg
	Querrangierung 300	1.0kg
	Kabelabfangplatte	0.5kg
	Befestigungswinkel Kabelabfangpl.	0.2kg
Trennblech 600F (5 Stk.)	0.2kg	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Bestellcode	Siehe LISA Hauptkatalog	

HUBER+SUHNER ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.



HUBER+SUHNER AG
Fiber Optics Division
9100 Herisau/Switzerland
Tel. +41 (71) 353 41 11
Fax +41 (71) 353 46 47

Hinweis

Wir gewähren unseren Kunden Produktgarantien hinsichtlich technischer Funktionen und Eignungen zu besonderen Zwecken ausschliesslich in schriftlichen Vereinbarungen. Die Informationen in diesem Dokument sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt, sie dienen aber vorab Informationszwecken.

Erstellt durch: Andreas Rüsseler
DOK-0000280284
Rev.A

www.hubersuhner.com/lisa
uncontrolled copy

3 / 3