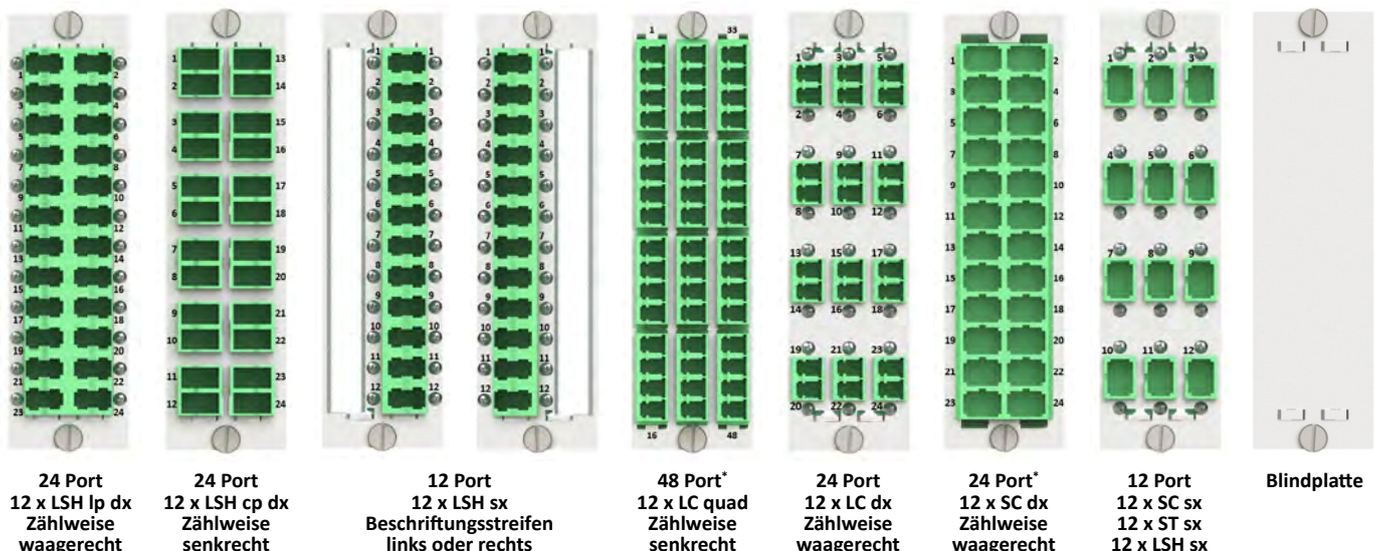


Allgemeine Informationen

Das 19“-Baugruppenträger-System HD bietet eine Packungsdichte von bis zu 288 x LSH-, 288 SC- oder 576 LC-Ports. Auch bei dieser hohen Portdichte (288) ist ein müheloses Patchen bei LSH und SC garantiert. Das nach beiden Seiten vorne und hinten herausziehbare, komplett entnehmbare Überlängenfach verfügt über ein multifunktionales Kabelmanagement: Kabel, Bündelader, Adern und Faser werden sicher, stressfrei und biegegeradiengerecht geführt. Durch Varianten, modulare Elemente und Zubehör können eine Vielzahl von Anwendungen realisiert werden.

Die Kompaktmodule HD wurden unter Berücksichtigung der Montagefreundlichkeit und hoher Packungsdichte neu entwickelt. Die optimierte Überführung der Fasern zwischen der klappbaren Spleiß- und Überlängenkassette gewährleistet eine einfache und sichere Handhabung und den maximalen Platz der Fasern innerhalb der Kassetten. Ein Auskreuzen der Fasern innerhalb der Kassette ist bei Bedarf möglich. Für den Anschluss von Breakout-, Mini- oder Trunkkabel kommen Patch- bzw. Jumpermodule mit einem großzügig ausgelegten Metallkorb für Peitschenüberlängen zum Einsatz.

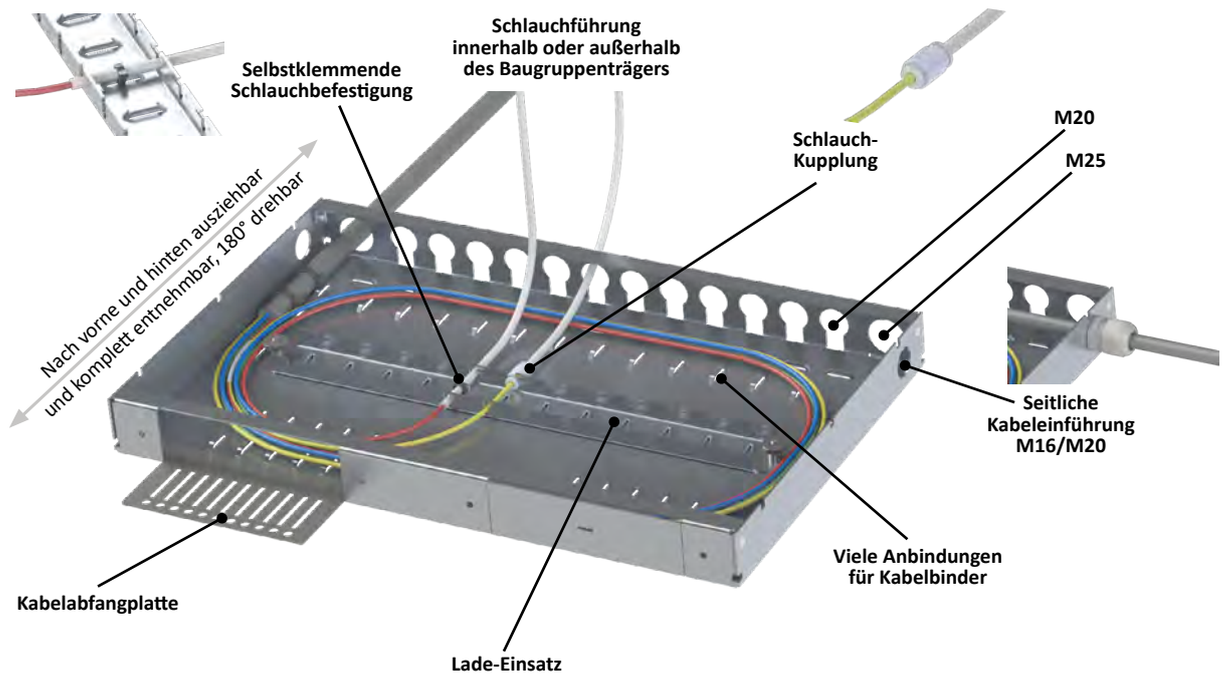
■ Wahl der Frontblenden (Weitere auf Anfrage)



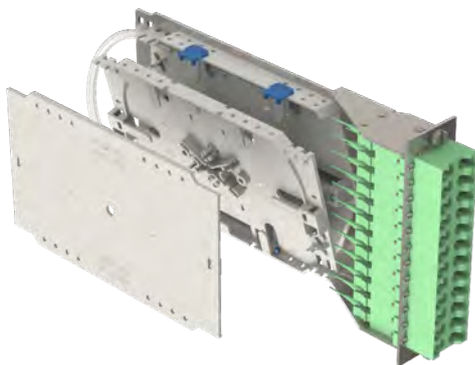
cp = compact (Kupplungstyp), dx = duplex, LSH = E2000®, lp = low profile (Kupplungstyp), sx = simplex

* = Nicht kompatibel in Baugruppenträger anderer Hersteller

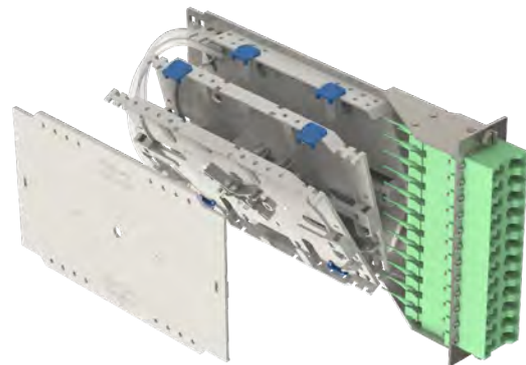
Überlängenfach mit multifunktionalem Kabelmanagement



Kompaktmodule für unterschiedliche Applikationen



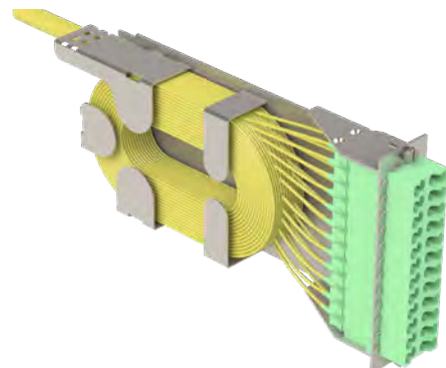
Mit einer Spleißkassette für 12 oder 24 Spleiße.
Ideal für 1 x 12er, 1 x 24er, 2 x 12er Bündel.



Mit zwei Spleißkassetten für 12, 24 oder 48 Spleiße.
Ideal für 2 x 12er, 2 x 24er, 4 x 12er Bündel.



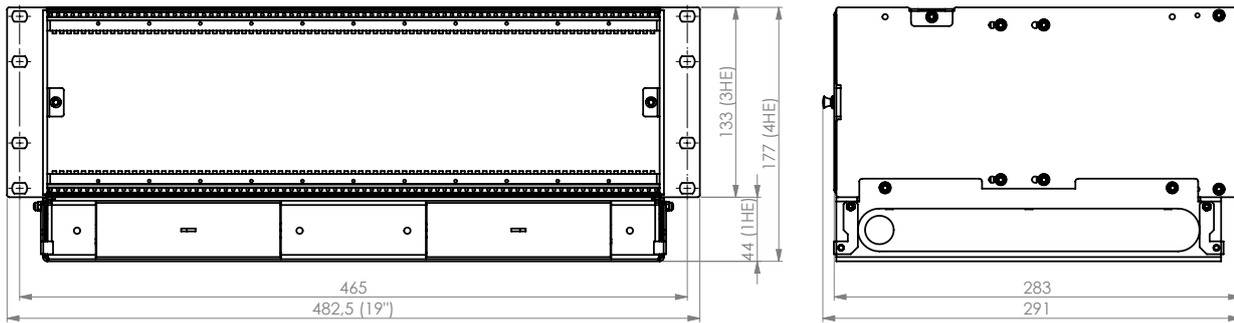
Als reines Spleißmodul mit bis zu drei Spleißkassetten für max. 72 Spleiße.



Als Jumpermodul für die Aufnahme von Breakout-Kabeln.

FOC Baugruppenträger HD und Kompaktmodule HD

Technische Daten



- Grundträger: Edelstahl blank
- Frontblende: Edelstahl geschliffen
- Überlängenfach: Aluminium eloxiert
- Gewicht ca. 650 g
- 35,2 x 129,0 x 287,8 mm (B x H x T)

Komponenten und Zubehör

B000-00X-00XZ003 B000-00X-00XZ004 DBD-MON-BGTHD	Baugruppenträger HD 19"/4HE mit Überlängenfach mit Deckel, ohne Rückwand (siehe Bild) mit Deckel und Rückwand Montageanleitung Baugruppenträger HD: Link	
B000-00X-00XZ001 B000-00X-00XZ002	Baugruppenträger HD 19"/3HE ohne Deckel, ohne Boden, ohne Rückwand (siehe Bild) mit Deckel und Boden	
EBAU-000-00XA002	Lade-Einsatz für Kabelüberlängenfach	
A9000025	Schlauchkupplung für Aufnahme Schutzschlauch \varnothing 5 mm	
Z000-00X-000F032	Röhrchen-Set 5 m flexibler Schutzschlauch \varnothing 5 mm / \varnothing 3,2 mm für eine Röhrchenführung innerhalb des BGT HD wird 1 Set benötigt, außerhalb 2 Sets (siehe Montageanleitung)	
A9000024	Schutzschlauch \varnothing 5 mm / \varnothing 3,2 mm Rolle 50 m	
EBAU-000-00XZ007	Kabelabfangplatte für Rückseite Überlängenfach Tiefe am BGT HD erhöht sich um 54 mm	
EZ00-000-PGXD003-001 EZ00-000-PGXD001-001 EZ00-000-PGXD002-001	Kabelverschraubungen M16: Klemmbereich \varnothing 4,5 mm – 10 mm M20: Klemmbereich \varnothing 10 mm – 14 mm M25: Klemmbereich \varnothing 13 mm – 18 mm	
ZXXX-00X-00XM929	Kabelaufteilset Kabelaufteiler für geschützte Zuführung von mehreren Bündeladern mittels Welschlauch zu Spleißboxen oder Baugruppenträgern. Bestehend aus: 1 x Kabelabfangschiene, 6 m Welschlauch, 6 Stck. PG16-Verschraubung	
EBAU-000-00XZ004	Querrangierwanne 19"/1HE mit Frontklappe mit 6 Kunststoffbügeln und Radienbegrenzer, Aufbautiefe 114 mm	
ZXXX-00X-00XZ001	Querrangierpanel 19"/1HE 5 Kunststoffbügel mit Gummilippe, Aufbautiefe 75 mm	



FOC Baugruppenträger HD und Kompaktmodule HD

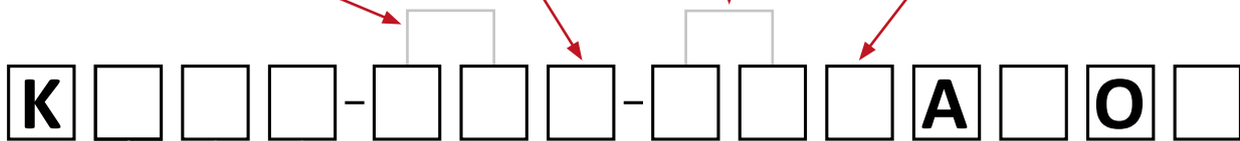
Bestellnummer Kompaktmodule HD

Anzahl Kupplungen
zum Beispiel:
12 x simplex = 12
12 x duplex = 12
6 x quad = 06

Kupplungstyp
Compact (LSH) = C
Duplex = D
Low Profile (LSH) = P
Simplex = S
Quad (LC) = Q
Ohne = X

Anzahl Pigtails
1 Pigtail = 01
...
48 = 48

Pigtailtyp
Class A (0,1 dB) = H
Class B (0,25 dB) = L
Ohne = X



Steckertyp
LSH-PC SM = C00
LSH-PC MM = C01
LSH-APC SM = C02
LC-PC SM = A00
LC-PC MM = A01
LC-APC SM = A02
SC-PC SM = A53
SC-PC MM = A54
SC-APC SM = A55

PC = Geradschliff
APC = Schrägschliff
MM = Multimode
SM = Singlemode
LSH = E2000©

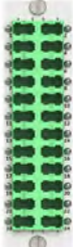
Anzahl Spleißkassetten
1 x Spleißkassette = 0
2 x Spleißkassetten = 1
3 x Spleißkassetten = 2
Jumpermodul = 3

Frontblende
Blindplatte = 0
12 x LSH sx, Kupplungen rechts = 1
12 x LSH sx, Kupplungen links = 2
12 x LSH lp dx (Zählw. waagrecht) = 3
12 x LSH cp dx (Zählw. senkrecht) = 4
12 x LC dx / 12 x SC sx / 12 x LSH sx = 5
12 x LC quad (Zählw. senkrecht) = 6
12 x SC dx = 7

(Siehe Seite 1 Frontblenden)

(Weitere auf Anfrage)

Komponenten Bestseller/Beispiele

<p>KC02-12C-24HA004 KC02-12C-24HA104 KC02-12C-24LA004 KC02-12C-24LA104</p>	<p>Kompaktmodul HD 3HE/7TE mit 24 LSH Ports 12 x LSH-APC Kupplung Compact duplex 24 x LSH-APC Pigtail 9/125/900 Zählweise senkrecht 1...12 und 13...24 Class A und 1 x Spleißkassette für 2 x 12 Spleiße Class A und 2 x Spleißkassetten für je 12 Spleiße Class B und 1 x Spleißkassette für 2 x 12 Spleiße Class B und 2 x Spleißkassetten für je 12 Spleiße</p>	
<p>KC02-12P-24HA003 KC02-12P-24HA103 KC02-12P-24LA003 KC02-12P-24LA103</p>	<p>Kompaktmodul HD 3HE/7TE mit 24 LSH Ports 12 x LSH-APC Kupplung Low Profile duplex 24 x LSH-APC Pigtail 9/125/900 Zählweise waagrecht 1...2, 3...4, ..., 23...24 Class A und 1 x Spleißkassette für 2 x 12 Spleiße Class A und 2 x Spleißkassetten für je 12 Spleiße Class B und 1 x Spleißkassette für 2 x 12 Spleiße Class B und 2 x Spleißkassetten für je 12 Spleiße</p>	
<p>KC02-12S-12HA001 KC02-12S-12HA002 KC02-12S-12LA001 KC02-12S-12LA002</p>	<p>Kompaktmodul HD 3HE/7TE mit 12 LSH Ports 12 x LSH-APC Kupplung simplex 12 x LSH-APC Pigtail 9/125/900 Zählweise senkrecht 1...12 und Beschriftungsstreifen Class A und Beschriftungsstreifen links Class A und Beschriftungsstreifen rechts Class B und Beschriftungsstreifen links Class B und Beschriftungsstreifen rechts</p>	