

Datenblatt

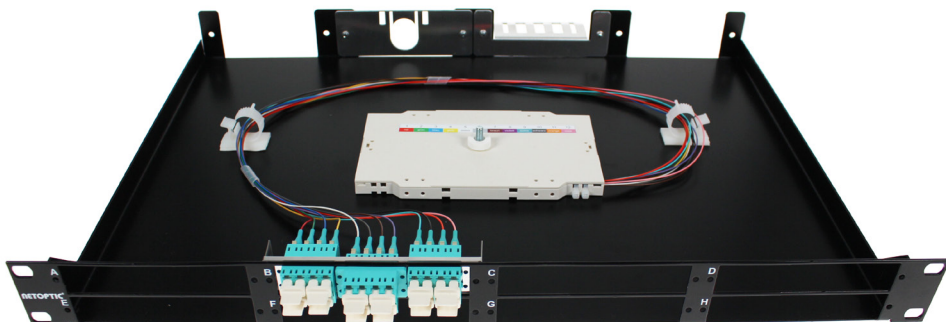
Modulträger-System DC, 19" 1HE Typ DC 8



Vorkonfektion in
Festeinbau
und Ausziehbar



Spleißlösung in
Festeinbau
und Ausziehbar



Beschreibung:

Das Gesamtsystem:

Eine universelle Systemfamilie in den Ausführungen Festeinbau und Ausziehbar, alternativ für Vorkonfektion oder Spleiß-technik, durchgängiges Systemzubehör.

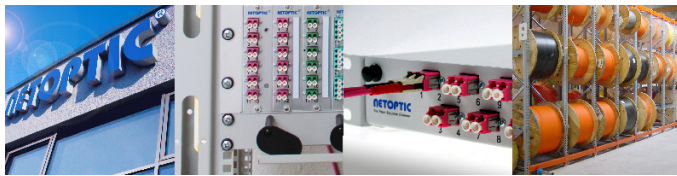
1 HE-Lösung mit hoher Packungsdichte, ob mit LC, SC oder E2000:

- LC: bis zu 192 Fasern
- SC: bis zu 96 Fasern
- E2000: bis zu 96 Fasern

Der Modulträger:

1 HE-Panel als vormontierter Modulträger DC8 zur Aufnahme von

- max. 8 Kompaktkassettenmodulen DC bzw. Durchführungsmodulen bei Vorkonfektion
- max. 8 Kupplungsmodulplatten bei Spleißlösung



Datenblatt

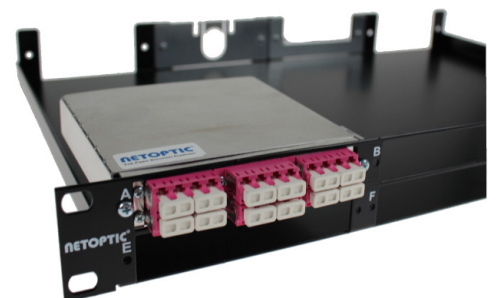
Modulträger-System DC, 19" 1HE Typ DC 8

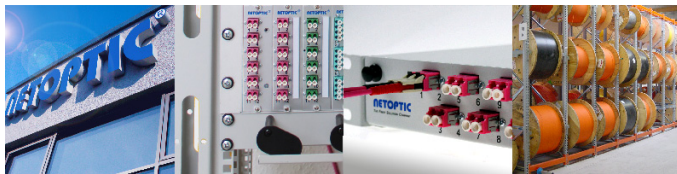


Technische Spezifikation:

- Bauart:**
- Modulträger DC 8,
 - Bei Vorkonfektion: Aufnahme von bis zu 8 Kompaktkassettenmodulen bzw. Durchführungsmodulen bzw. Blindabdeckungen
 - Bei Spleißlösung: Aufnahme von bis zu 8 Kupplungsmodulplatten bzw. Blindabdeckungen, mit Spleißkassettenhalter
 - Modulaufnahme mittels Verschraubung hinter die Frontplatte
 - Rückseite mit 4 Aussparungen zur Aufnahme von Kabeleinführplatte, EVZ-Halteplatte mit Verschlußstück oder Blindabdeckung
- Ausführungen: alternativ**
- 1HE, auszieh-, abkipp- und herausnehmbar; Verschluss mittels Spreizdruckknopf.
Material: Aluminium, Stahl, schwarz; Beschriftung: Siebdruck; A bis H; Gewicht: 2,75 kg
 - 1HE, Festeinbau
Material: Stahl, schwarz; Beschriftung: Siebdruck; A bis H; Gewicht: 2,82kg
- Maße:**
- | Ausziehbar | | Festeinbau | |
|------------|----------------|------------|----------------|
| - Höhe: | 44,3 mm | - Höhe: | 44,3 mm |
| - Breite: | 446 mm/ 482 mm | - Breite: | 444 mm/ 479 mm |
| - Tiefe: | 309 mm | - Tiefe: | 309 mm |
- Alle Maße ohne Auszug und ohne Kupplungen der Module
- Zubehör:**
- Rückseite:
- Kabeleinführungsplatte, EVZ-Halteplatte mit Verschlußstück, Blindabdeckung Rückseite als Ausrüstungsoptionen; nach Wunsch, bitte separat bestellen
- Frontseite:
- Blindplatte Front für nicht belegte Modulschächte; nach Wunsch, bitte separat bestellen
- Sonstiges
- Befestigungskleinteile

Ihre Orderinformationen:		
Bezeichnung:	Art.-Nr.	Netto/Stk.
Modulträger DC8 Festeinbau	29802	54,85
Modulträger DC8 Ausziehbar	29803	69,75
Kabeleinführungsplatte	29806	7,35
EVZ-Halteplatte	29819	5,34
EVZ-Halteplatte Verschlußstück	10733	4,28
Blindabdeckung Rückseite	29820	4,49
Blindplatte Front	29804	3,89





Datenblatt

Modulträger-System DC, 19" 1HE Typ DC 8 Die Anwendung Vorkonfektion



Beschreibung:

Das Gesamtsystem:

Die Vorkonfektion arbeitet mit konfektionierten MPO-Trunks auf Kompaktkassettenmodule, die patchseitig alternativ mit LC, SC oder E2000-Kupplungen bestückt sind. Spleißen an der Baustelle entfällt; der Link baut auf gemessenen, protokollierten Komponenten auf, d.h. Plug and Play mit protokollierter Sicherheit vom Hersteller

Das Kompaktkassettenmodul:

Vormontiertes Kompaktkassettenmodul bestückt mit LC Quad-, SC-DX oder E2000 DX und MPO Typ-A-Kupplungen. Mit hoher Packungsdichte, ob patchseitig mit LC, SC oder E2000:

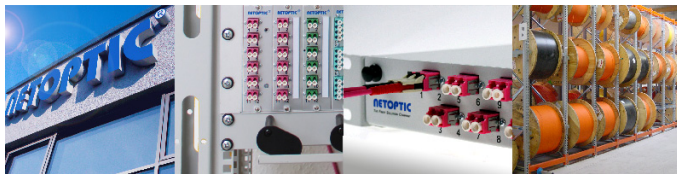
- LC: bis zu 24 Fasern
 - SC: bis zu 12 Fasern
 - E2000: bis zu 12 Fasern
- trunkseitig immer mit MPO

Technische Spezifikation Kompaktkassettenmodul:

- Bauart:
- Kompaktkassette für Einbau im Modulträger DC.
 - Schraub-Aufnahme im Modulträger DC 8
 - Kompaktkassette Aluminium natur.
 - Rückseitige MPO-Kupplungen im 45°-Winkel handlingsfreundlich angeordnet.

- Ausführungen:
- | | |
|---------------|---------------------------------|
| Höhe: | 1/2 HE |
| Breite: | 110 mm |
| Tiefe: | 108 mm |
| Farbe: | Aluminium natur |
| Beschriftung: | über Frontplatte Modulträger DC |
| Gewicht: | ca. 170 g |
| Bestückung: | siehe Varianten |
| Versiegelung: | Kassette mit Sicherheitsetikett |
| Sleeve/Hülse: | Keramik |
| Befestigung: | M2 auf Mutter |

Angebotsvarianten:



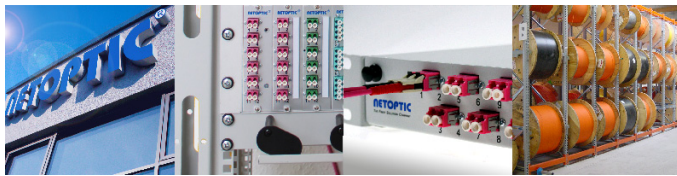
Datenblatt

Modulträger-System DC, 19" 1HE Typ DC 8
Die Angebotsvarianten Kompaktkassettenmodule:

Ihre Orderinformation		Faserspezifikationen				
		OS2 APC	OS2 PC	OM3 PC	OM4 PC	OM5 PC
Kompaktkassettenmodul mit:						
LC-MPO:						
6x LC Quad - 2x MPO 12 d. h.: 24 Fasern	Art.-Nr	228,82	220,24	195,86	200,74	
	Netto/ Stk.					
4x LC Quad - 2x MPO 12, Base 8 d. h.: 16 Fasern	Art.-Nr					
	Netto/ Stk.	176,38	169,84	151,56	156,27	
3x LC Quad - 1x MPO 12 d. h.: 12 Fasern	Art.-Nr					
	Netto/ Stk.	121,48	117,20	106,98	109,40	
SC-MPO:						
6x SC DX - 1x MPO 12 d. h.: 12 Fasern	Art.-Nr					
	Netto/ Stk.	117,84	113,76	103,78	106,15	

Technische Spezifikation Durchführungsmodul:

- Bauart:
- Kompaktmodul für Einbau im Modulträger DC.
 - Schraub-Aufnahme im Modulträger DC 8
 - Aluminium natur.
 - bestückt mit alternativ MPO-Typ A- oder Typ B-Kupplungen



Datenblatt

Modulträger-System DC, 19" 1HE Typ DC 8
Die Angebotsvarianten Kupplungsmodulplatten:

Ihre Orderinformation		Faserspezifikationen				
Kupplungsmodulplatten mit:		OS2 APC	OS2 PC	OM3 PC	OM4 PC	OM5 PC
LC:						
6x LC Quad d. h.: 24 Fasern	Art.-Nr					
	Netto/ Stk.					
3x LC Quad d. h.: 12 Fasern	Art.-Nr					
	Netto/ Stk.					
SC:						
6x SC DX d. h.: 12 Fasern	Art.-Nr					
	Netto/ Stk.					
3x SC DX d. h.: 6 Fasern	Art.-Nr					
	Netto/ Stk.					
E2000:						
6x E2000 DX d. h.: 12 Fasern	Art.-Nr					
	Netto/ Stk.					
3x E2000 DX d. h.: 6 Fasern	Art.-Nr					
	Netto/ Stk.					
Weitere Varianten auf Anfrage						