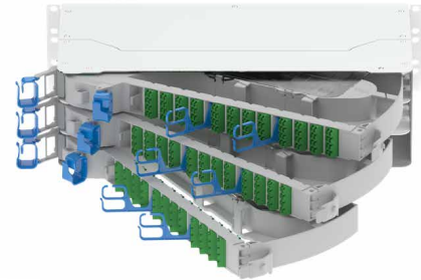
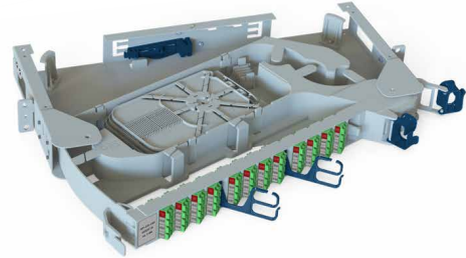


## 19" LWL SCHWENKGEHÄUSE 1 HE (STANDARD), 2 HE ODER 3 HE

### EIGENSCHAFTEN:

- 48xSC Simplex oder 96 x LC Ports (48xLC Duplex) pro 1 HE
- Schwenkbare Design für schnellen und sicheren Zugang zu den Anschlüssen
- Öffnungsrichtungen entweder nach links oder nach rechts
- Abgewinkelte Kupplungen für Lasersicherheit und verbesserte Kabelführung (Kupplungen mit Portbeschriftung)
- Aufklappbare Spleißkassetten (Crimpspleißschutz oder Schrumpfspleißschutz) für eine klare Trennung der Faserbündel
- Variable Fasertypen und Farbcodes möglich
- Horizontale Patchkabelhalterung und drehbare Kabelführungen
- Mehrere Schienenbefestigungsmöglichkeiten (hinten, Mitte und vorne)
- Integrierte Parkposition für bis zu 4 x SC-Simplex/ 8 x LC-Ports (4xLC Duplex)
- Faserübergangsröhre für schnelle und einfache Installation
- Kann im statischen Zustand gepatcht werden



### BESCHREIBUNG:

Das LWL Schwenkgehäuse 19" ist ein Glasfaser-Managementsystem mit hoher Packungsdichte, das bis zu 48x SC Verbindungen oder 96 x LC-Verbindungen in einem einzigen 1HE-Rackplatz ermöglicht. Die Kabel werden von der Rückseite in das Gehäuse geführt und die Patchkabel treten von der Vorderseite aus. Das Gehäuse bietet mehrere Schienenbefestigungsmöglichkeiten (hinten, Mitte und vorne) und ist damit für verschiedene Anwendungen einsetzbar. Durch die schwenkbare Konstruktion des Gehäuses sind die Spleißkassetten und Pigtail-Anschlüsse leicht zugänglich. Dieses schwenkbare Design reduziert auch die Bewegung der Glasfaser-Patchkabel bei MACs (Moves, Adds and Changes). Das LWL Schwenkgehäuse 19" ist generell für Spleiß-/Patch-Anwendungen ausgelegt, auf Anfrage sind jedoch auch andere Varianten erhältlich, wie z.B. Pre-Terminierte oder Splitter-Lösungen.

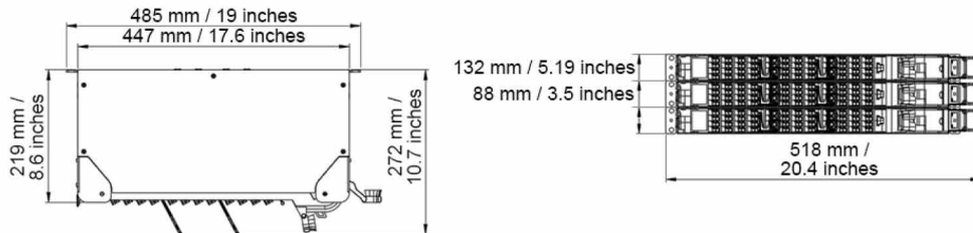
### TECHNISCHE DATEN

FASERKAPAZITÄT PRO 1 HE	KUPPLUNGSTYP
48 x SC oder 96 x LC Verbindungen	SC simplex oder LC duplex

KUPPLUNG IL	STANDARKONFORMITÄT	LEISTUNG DES STECKVERBINDERS
db		
< 0,2	IEC 60297-3, IEC 61754-4, GR-326	Grade B

BETRIEBSTEMPERATUR	2011/65/EC ROHS	SCHUTZART
°C		
-10° bis +60°	Vollständig konform	IP20

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## BESTELLINFORMATION

### BEISPIEL

MPS01 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 8 | 3 | 2 | 9 | 6 | 1 | - | 0

1    2    3    4    5    6    7

## HÖHENEINHEIT

1=1HE

2=2HE

3=3HE

## SCHWENKRICHTUNG

1 = links

2 = rechts

## KUPPLUNGSTYP

10=LC/PC Duplex SM blau ohne Flansch

11=LC/APC Duplex SM grün ohne Flansch

30=SC/PC Simplex SM blau ohne Flansch

31=SC/APC Simplex SM grün ohne Flansch

## ANZAHL DER KUPPLUNG PRO HÖHENEINHEIT

12 = 12

24 = 24

48 = 48



## PIGTAILART

02 = ISO (EIA/598-A) SM G.657.A1 LC UPC Pigtail
03 = ISO (EIA/598-A) SM G.657.A2 LC UPC Pigtail
08 = ISO (EIA/598-A) SM G657A1 LC APC Pigtail
09 = ISO (EIA/598-A) SM G.657.A2 LC APC Pigtail
14 = ISO (EIA/598-A) SM G657A1 SC UPC Pigtail
15 = ISO (EIA/598-A) SM G.657.A2 SC UPC Pigtail
20 = ISO (EIA/598-A) SM G.657.A1 SC APC Pigtail
21 = ISO (EIA/598-A) SM G.657.A2 SC APC Pigtail
26 = DIN (IEC 60304) SM G.657.A1 LC UPC Pigtail
27 = DIN (IEC 60304) SM G.657.A2 LC UPC Pigtail
32 = DIN (IEC 60304) SM G.657.A1 LC APC Pigtail
33 = DIN (IEC 60304) SM G.657.A2 LC APC Pigtail
38 = DIN (IEC 60304) SM G.657.A1 SC UPC Pigtail
39 = DIN (IEC 60304) SM G.657.A2 SC UPC Pigtail
44 = DIN (IEC 60304) SM G.657.A1 SC APC Pigtail
45 = DIN (IEC 60304) SM G.657.A2 SC APC Pigtail

## ANZAHL DER PIGTAILS PRO HÖHENEINHEIT

12 = 12
24 = 24
48 = 48
96 = 96 (nur LC)

## SPLEISSSCHUTZ

1 = Crimpspleißschutz
3 = Schrumpfspleißschutz klein