

## Eigenschaften

- Tiefenverstellbar bis 50mm
- Teleskopeinschub ausziehbar und aushängbar
- Einschub 35° nach unten klappbar
- Bestückung mit den diversen Steckertypen und Pigtails möglich
- Kabeleinführung hinten oder seitlich mit Zugentlastungsmöglichkeit und Flexrohroptionen
- Portweise mit Siebdruck nummeriert
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten



19“ 1HE OptoPatch 12x E-2000/APC  
spleissbereit eingelegt

## Anwendung

- In allen handelsüblichen 19“ Verteilschränken einsetzbar
- Bündel- sowie Zentraladerkabel können im Verteiler mit einer Spleissung an LWL-Pigtail angeschlossen werden

## Technische Daten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Abmessung (H x B x T) | 43.6 x 483 x 290mm (inkl. Befestigungsglasche hinten)  |
| Material              | Aluminium, farblos eloxiert                            |
| Montageart            | 19“ Rack-Montage                                       |
| Pigtail               | Spleissbereit eingelegt, Pigtails abgesetzt            |
| Spleisskassetten      | In div. Ausführungen (12/24 Spleissungen pro Kassette) |
| Spleisshalter         | Crimp- oder Schrumpfspleisshalter                      |

## Bestückungsmöglichkeiten

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 4x / 12x / 24x E-2000 / SC Simplex-Kupplungen          | 4x / 12x / 24x LC Duplex Kupplungen |
| E-2000/APC als Pigtailset mit 12 Farben erhältlich     | Optonet-Standard ist Swisscomcode   |
| E-2000 / LC als 45° Variante (rechts/links) erhältlich |                                     |

## Zusatzmaterial

|  |   |
|--|---|
| Crimpspleissschutz   | Schrumpfspleissschutz   |
| Verlängerungswinkel für ETSI (21“)                                     | Seitliche Halter für Flexrohre                                |
| 30° Anschlussset hinten (inkl. Kabelverschraubung M25 und Gegenmutter) | Frontplatte mit Kundenlogo / spezielle Nummerierungen möglich |

## Bestellvarianten

| Art.-Nr. | Beschreibung | Artikelbezeichnung | Steckertyp |
|----------|--------------|--------------------|------------|
|          |              |                    |            |
|          |              |                    |            |
|          |              |                    |            |
|          |              |                    |            |
|          |              |                    |            |
|          |              |                    |            |

## Skizze: