



## FO-PP



Behörden und  
öffentliche Einrichtungen



Data Center



Krankenhäuser

# HÖCHSTE QUALITÄT BEI HÖCHSTMÖGLICHER SICHERHEIT.

## Unser optimiertes FO-PP-Portfolio.

Telegärtner Patch- und Spleißpanels garantieren einen sicheren und verlässlichen Einstieg in die Glasfaser-Rechenzentrumswelt. Höchste Material- und Faserqualität geben Ihnen höchstmögliche Sicherheit bei

Installation, Betrieb und Wartung. Ein breites Spektrum an Katalog- und kundenspezifischen Varianten bringen Ihnen mit kürzesten Lieferzeiten Ihr Produkt dahin, wo Sie es brauchen.

## FiberOptic PatchPanels

- Pulverbeschichtete und verwindungssteife 19" Stahlblechgehäuse in RAL 7035
- Rückseitige Kabeleinführungen zur Aufnahme von M20/25 Kabelverschraubungen
- Deckel im Lieferumfang enthalten
- Datenblätter, Montage- und Reinigungshinweise online abrufbar
- Katalogartikel verfügbar in OS2, OM3/4/5

- Katalogartikel verfügbar mit Kupplungstypen ST-S(cer), ST-D, LC-D/Q, SC-D, MDC-Q, E2000
- Standardmäßige Ausbaureserve der Frontplatten
- Alle Rangierverteiler als Spleiß- und Patchvariante erhältlich
- kundenindividuelle Ausführungen einfach per TICNET



|                               |   | Basis-eco              | Basis-V                | Profi-V                | Profi-T                |
|-------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Varianten mit Pigtails</b> | einggelegt VDE 0888                       | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
|                               | abgesetzt                                 | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
|                               | Grade SM                                  | B2 bei PC (B1 bei APC) | B2 bei PC (B1 bei APC) | B2 bei PC (B1 bei APC) | B2 bei PC (B1 bei APC) |
| <b>Spleißkassette</b>         | Typ                                       | Nokia                  | Nokia                  | Nokia                  | Nokia                  |
| <b>Kupplungen</b>             | LC-D, SC-D/LC-Q, ST-S, E2k, E2k C, MDC-Q  | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
|                               | Faser-/Politurklasse OS2/(A)PC, OM2/3/4/5 | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
| <b>Gehäuse</b>                | Höhe                                      | 1HE                    | 1+2 HE                 | 1 HE                   | 1+2 HE                 |
|                               | Tiefe                                     | 265 mm                 | 265 mm                 | 300 mm                 | 265 mm                 |
|                               | Material Korpus                           | Stahl                  | Stahl                  | Stahl                  | Stahl                  |
|                               | Material Front                            | Stahl                  | Stahl                  | Stahl                  | Stahl                  |
|                               | Portnummerierung                          | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
|                               | Kevlarzugentlastung                       | -                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
|                               | ausziehbar                                | -                      | -                      | ✓                      | ✓                      |
|                               | aushängbar                                | -                      | -                      | ✓                      | -                      |
|                               | versetzbar                                | -                      | 5-stufig               | 5-stufig               | -                      |
|                               | Logo (brandlabel-fähig)                   | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
|                               | Aufn. Kabelb./Klett                       | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                      |
|                               | Durchbrüche M20/M25                       | 2x                     | 2x                     | 2x                     | 2x                     |
|                               | Deckel                                    | ja                     | ja                     | integriert             | integriert             |

# EINFACH, SCHNELL, ZUVERLÄSSIG



Mit dem TICNET-Konfigurator können LWL Rangierverteiler schnell und einfach ab Werk bestellt werden. In nur sechs Schritten geht es zum gewünschten Produkt:

- 1 Gehäuse typ wählen
- 2 Rangierverteiler konfigurieren
- 3 Konfiguriertes Produkt prüfen
- 4 Produkt in den Warenkorb legen
- 5 Adressdaten eingeben
- 6 Anfrage absenden

