



**DATENBLATT**

**B2ca NE4**

**FTTH APL-BOX, Type: NO APL4**

**mit kundenspezifischen Dropkabel Längen**

**bestückt mit 1:2 PLC Splitter LC APC**

**und 4 LC APC Adapter mit Laser Shutter**



Überlängenkassette, schwenkbar

PLC Splitter 1:2 LC/APC



LC-APC 8° Kupplungen mit Laser Shutter



## Beschreibung:

Unsere vorkonfektionierte FTTH-APL-Box mit PLC-Splitter LC/APC 8° ist die ideale Lösung für Ihre Glasfaseranforderungen. Diese Box enthält eine schwenkbare Überlängenkassette und bietet Ihnen erstklassige Leistung und Vielseitigkeit.

## Eigenschaften im Überblick:

- **PLC Splitter 1:2 LC/APC**
- **Stecker: 7x LC/APC 8° Stecker**
- **Kupplungen: 4x LC/APC Snap-in Duplex Kupplungen mit Laser Shutter**
- **Kabel: CPR B2ca-s1a d0 a1 OS2 G657.A2, Außendurchmesser 2,2mm, weiss**
- **Zugentlastung speziell für B2ca Kabel entwickelt**

## Technische Spezifikation:

**Abmessungen Gehäuse LxBxH: 100x80x30**

**Lieferzubehör: Hutschienen Montageclip.**

## Beschreibung PLC Splitter:

**Planar Lightwave Circuit (PLC) Splitter entspricht den Anforderungen von GR-1209-CORE-2001 und GR-1221-CORE-1999.**



## Technische Spezifikation PLC Splitter:

| Parameters                            | 1:2         |
|---------------------------------------|-------------|
| Operating Wavelength (nm)             | 1260 - 1650 |
| Fiber Type                            | G.657.A     |
| Insertion Loss (dB) P/S Grade Max.    | 3.8/4.0     |
| Return Loss (dB)                      | 55          |
| Polarization Dependent Loss (dB) Max. | 0.2         |
| Directivity (dB) Min.                 | 55          |
| Wavelength Dependent Loss (dB) Max.   | 0.5         |
| Operating Temperature (°C)            | -40 – 85    |
| Storage Temperature (°C)              | -40 – 85    |
| Minitype Dimension (mm) (LxWxH)       | 40x4x4      |
| Module Dimension (mm) LxWxH)          | 100x80x10   |
| Mini-Module Dimensions (mm) (LxWxH)   | 60x7x4      |