

# VERTEILERGEHÄUSE ODF

---

## 5. Spleißboxen 1HE ALU

Singlemode / Multimode

- 1HE SM fest
- 1HE MM fest



**PROJEKTKABEL**  
BETZ & LIMBACH

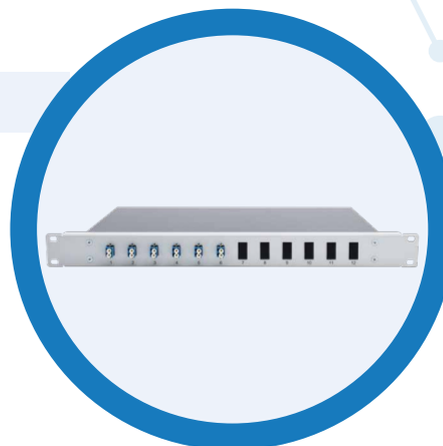
# INHALTSVERZEICHNIS

Verteilergehäuse ODF

## Spleißbox 1HE ALU

### Singlemode fest

• 1HE fest	6x ST	Simplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	12x ST	Simplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	24x ST	Simplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	6x LC/PC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	12x LC/PC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	24x LC/PC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	6x LC/APC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	12x LC/APC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	24x LC/APC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	6x SC/PC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	12x SC/PC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	24x SC/PC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	6x SC/APC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	12x SC/APC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	24x SC/APC	Duplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	6 x E2000/APC	Simplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	12x E2000/APC	Simplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	24x E2000/APC	Simplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	12x E2000/PC	Simplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	24x E2000/PC	Simplex	E9/125 OS2
• 1HE fest	24x LC/PC	Quad	E9/125 OS2



## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x ST-Simplex Kupplungen rot + 6x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x ST-Simplex Kupplungen und 6 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206101
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x ST-Simplex Kupplungen rot + 12x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x ST-Simplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212101
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x ST-Simplex Kupplungen rot + 24x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x ST-Simplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224101
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x LC/PC-Duplex Kupplungen blau + 12x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC/PC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206171
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x LC/PC-Duplex Kupplungen blau + 24x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC/PC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212171
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x LC/PC-Duplex Kupplungen blau + 48x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC/PC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224171
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x LC/APC-Duplex Kupplungen grün + 12x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC/APC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206231
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x LC/APC-Duplex Kupplungen grün + 24x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC/APC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212231
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x LC/APC-Duplex Kupplungen grün + 48x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC/APC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224231
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x SC/PC-Duplex Kupplungen blau + 12x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC/PC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206121
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x SC/PC-Duplex Kupplungen blau + 24x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC/PC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212121
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x SC/PC-Duplex Kupplungen blau + 48x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x SC/PC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224121
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x SC/APC-Duplex Kupplungen grün + 12x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC/APC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



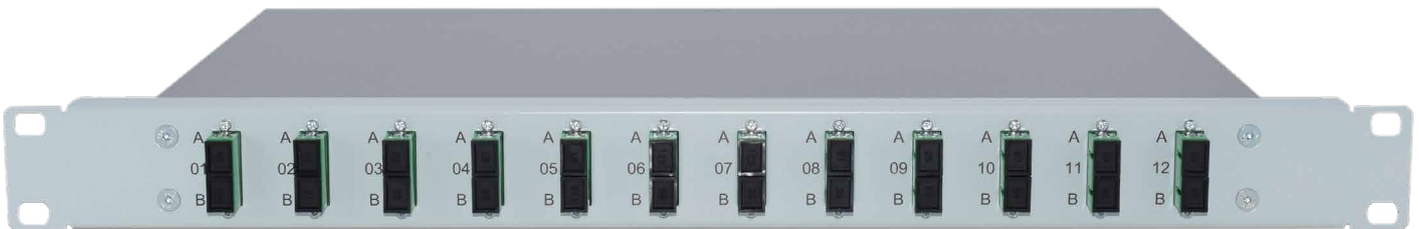
### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206181
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x SC/APC-Duplex Kupplungen grün + 24x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC/APC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212181
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x SC/APC-Duplex Kupplungen grün + 48x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x SC/APC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224181
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x E2000/APC R&M-Simplex Kupplungen grün + 6x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x E2000/APC R&M-Simplex Kupplungen und 6 Faserpigtails E9/125 OS2  
2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206151
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x E2000/APC R&M-Simplex Kupplungen grün + 12x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x E2000/APC R&M-Simplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212151
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x E2000/APC R&M-Simplex Kupplungen grün + 24x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x E2000/APC R&M-Simplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224151
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x E2000/PC R&M-Simplex Kupplungen blau + 12x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x E2000/PC R&M-Simplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212141
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE

### 24x E2000/PC R&M-Simplex Kupplungen blau + 24x Pigtails E9/125 OS2

#### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x E2000/PC R&M-Simplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



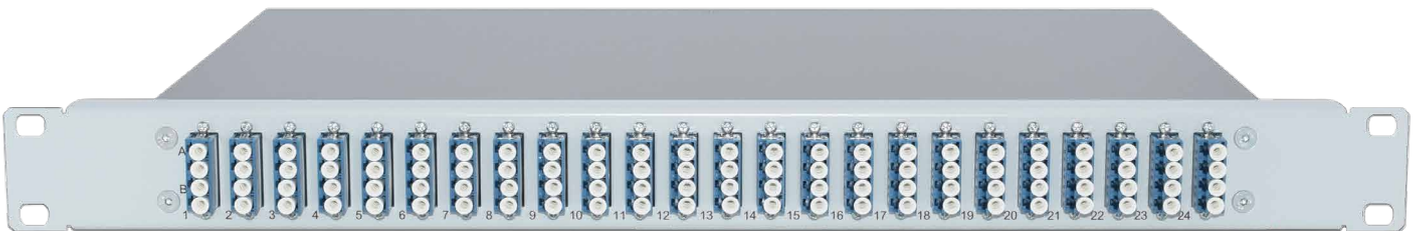
#### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224141
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x LC/PC-Quad Kupplungen blau + 96x Pigtails E9/125 OS2

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC/PC-Quad Kupplungen und 96 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224211
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

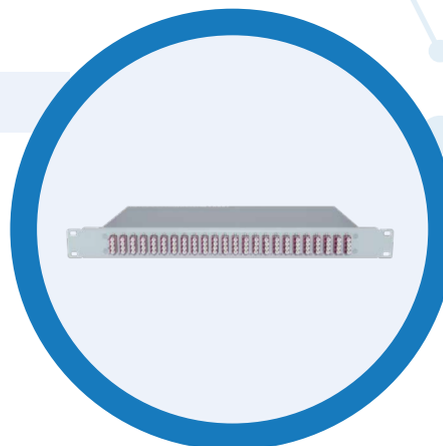
# INHALTSVERZEICHNIS

Verteilergehäuse ODF

## Spleißbox 1HE ALU

### Multimode fest OM3 - OM4

• 1HE fest	6x ST	Simplex	G50/125 OM3
• 1HE fest	12x ST	Simplex	G50/125 OM3
• 1HE fest	24x ST	Simplex	G50/125 OM3
• 1HE fest	6x LC/PC	Duplex	G50/125 OM3
• 1HE fest	12x LC/PC	Duplex	G50/125 OM3
• 1HE fest	24x LC/PC	Duplex	G50/125 OM3
• 1HE fest	6x SC/PC	Duplex	G50/125 OM3
• 1HE fest	12x SC/PC	Duplex	G50/125 OM3
• 1HE fest	24x SC/PC	Duplex	G50/125 OM3
• 1HE fest	12x E2000/PC	Simplex	G50/125 OM3
• 1HE fest	24x LC/PC	Quad	G50/125 OM3
• 1HE fest	6x ST	Simplex	G50/125 OM4
• 1HE fest	12x ST	Simplex	G50/125 OM4
• 1HE fest	24x ST	Simplex	G50/125 OM4
• 1HE fest	6x LC/PC	Duplex	G50/125 OM4
• 1HE fest	12x LC/PC	Duplex	G50/125 OM4
• 1HE fest	24x LC/PC	Duplex	G50/125 OM4
• 1HE fest	6x SC/PC	Duplex	G50/125 OM4
• 1HE fest	12x SC/PC	Duplex	G50/125 OM4
• 1HE fest	24x SC/PC	Duplex	G50/125 OM4
• 1HE fest	12x E2000/PC	Simplex	G50/125 OM4
• 1HE fest	24x E2000/PC	Simplex	G50/125 OM4
• 1HE fest	24x LC/PC	Quad	G50/125 OM4



## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x ST-Simplex Kupplungen schwarz + 6x Pigtails G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x ST-Simplex Kupplungen und 6 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206104
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse



## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x ST-Simplex Kupplungen schwarz + 12x Pigtails G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x ST-Simplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212104
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x ST-Simplex Kupplungen schwarz + 24x Pigtails G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x ST-Simplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224104
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x LC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 12x Pigtails G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC/PC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206174
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x LC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 24x Pigtails G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC/PC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212174
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x LC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 48x Pigtails G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC/PC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224174
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x SC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 12x Pigtails G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC/PC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206124
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x SC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 24x Pigtails G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC/PC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212124
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x SC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 48x Pigtails G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x SC/PC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224124
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x E2000/PC R&M-Simplex Kupplungen aqua + 12x Pigtails G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x E2000/PC R&M-Simplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212144
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x LC/PC-Quad Kupplungen aqua + 96x Pigtails G50/125 OM3

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC/PC-Quad Kupplungen und 96 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224214
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x ST-Simplex Kupplungen schwarz + 6x Pigtails G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x ST-Simplex Kupplungen und 6 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206105
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x ST-Simplex Kupplungen schwarz + 12x Pigtails G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x ST-Simplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212105
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x ST-Simplex Kupplungen schwarz + 24x Pigtails G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x ST-Simplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224105
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x LC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 12x Pigtails G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC/PC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206175
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x LC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 24x Pigtails G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC/PC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212175
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x LC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 48x Pigtails G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC/PC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224175
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 6x SC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 12x Pigtails G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC/PC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



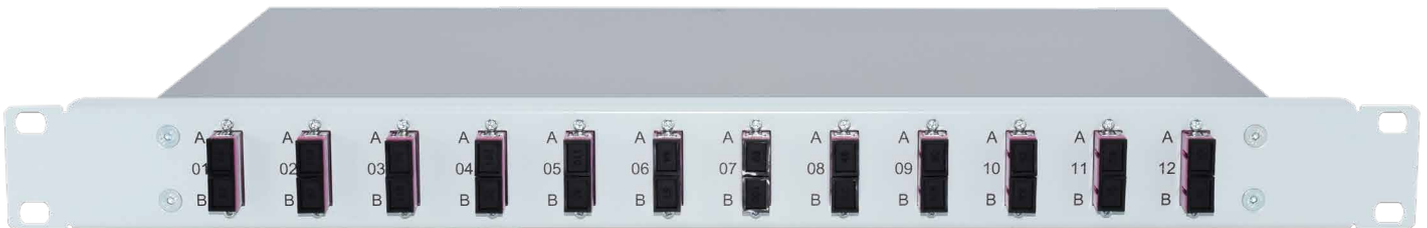
### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111206125
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x SC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 24x Pigtails G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC/PC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212125
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x SC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 48x Pigtails G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x SC/PC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224125
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 12x E2000/PC R&M-Simplex Kupplungen erikaviolett + 12x Pigtails G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x E2000/PC R&M-Simplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111212145
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE

### 24x E2000/PC R&M-Simplex Kupplungen erikaviolett + 24x Pigtails G50/125 OM4

#### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x E2000/PC R&M-Simplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM4  
2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



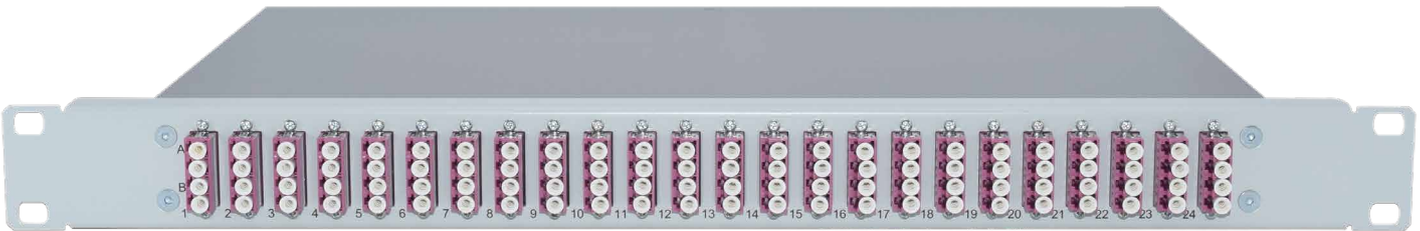
#### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224145
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

## 19" SPLEISSBOX, ALU GEHÄUSE 24x LC/PC-Quad Kupplungen erikaviolett + 96x Pigtails G50/125 OM4

### EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC/PC-Quad Kupplungen und 96 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Aluminium 1HE, 483 x 44,5 x 244 mm, Grundgehäuse Aluminium 1,5 mm
- Beschriftung: Siebdruck schwarz mit Ziffern
- Mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation
- Kabeleingang rückseitig gerade für je 1 Stück PG16 Verschraubung links und rechts
- 1x Spleisskassette, 1x Spleisshalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



### SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5111224215
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse