

VERTEILERGEHÄUSE ODF

5. Spleißboxen 1HE

Singlemode / Multimode

- 1HE SM fest
- 1HE MM fest
- 1HE SM Schublade
- 1HE MM Schublade



PROJEKTKABEL
BETZ & LIMBACH

INHALTSVERZEICHNIS

Verteilergehäuse ODF

Spleißbox 1HE

Singlemode fest

- | | | | |
|------------|---------------|---------|---------------|
| • 1HE fest | 6x LC/PC | Duplex | E9/125 G652.D |
| • 1HE fest | 12x LC/PC | Duplex | E9/125 G652.D |
| • 1HE fest | 24x LC/PC | Duplex | E9/125 G652.D |
| • 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 G652.D |
| • 1HE fest | 12x SC/PC | Duplex | E9/125 G652.D |
| • 1HE fest | 24x SC/PC | Duplex | E9/125 G652.D |
| • 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 | 6x E2000/PC | Simplex | E9/125 OS2 |
| • 1HE fest | 12x E2000/PC | Simplex | E9/125 OS2 |
| • 1HE fest | 24x E2000/PC | Simplex | E9/125 OS2 |



19" SPLEISSBOX

6x LC/PC-Duplex Kupplungen blau + 12x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112206171
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 12x LC/PC-Duplex Kupplungen blau + 24x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112212171
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 24x LC/PC-Duplex Kupplungen blau + 48x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

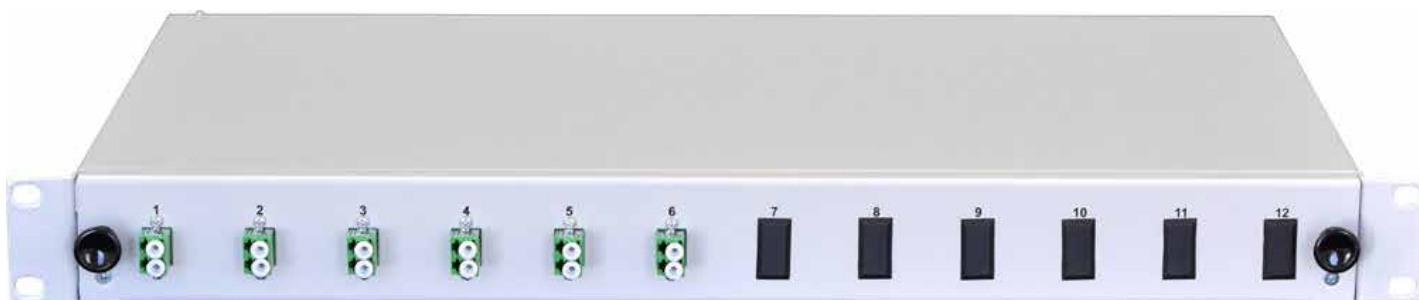
Artikelnummer	5112224171
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +80°C
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert
Verbindung	Physischer Kontakt
Standards	ISO/IEC 11801, TIA 568A, IEC 61754-20, CENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

19" SPLEISSBOX

6x LC/APC-Duplex Kupplungen grün + 12x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC/APC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



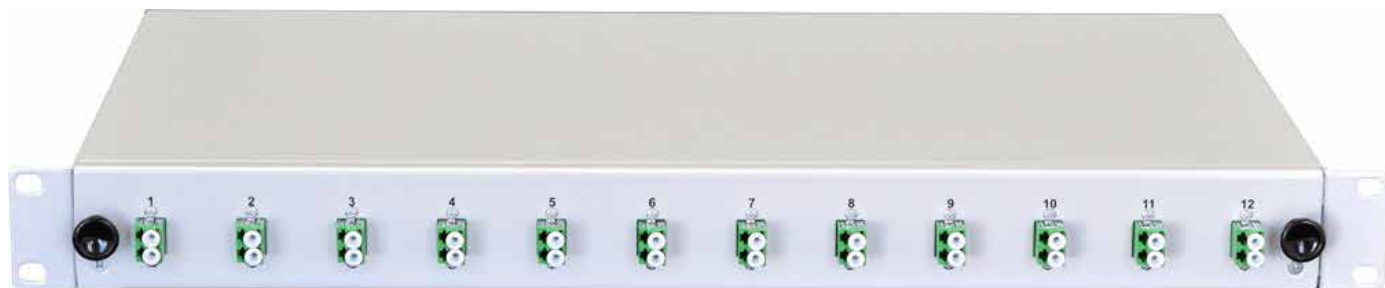
SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112206231
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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, GENELEC
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia
Steckermaterial	Thermoplastik
Kupplungsmaterial	Polymer, Zirkonia Hülse

19" SPLEISSBOX 12x LC/APC-Duplex Kupplungen grün + 24x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC/APC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



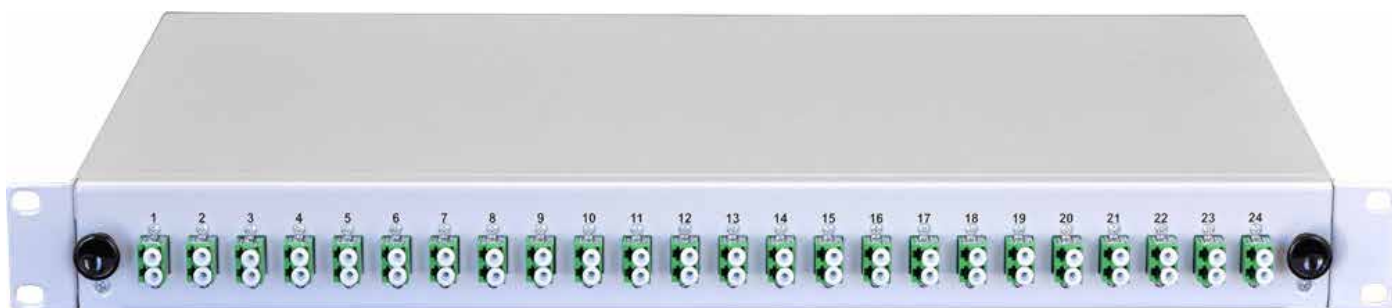
SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112212231
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 24x LC/APC-Duplex Kupplungen grün + 48x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC/APC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112224231
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 6x SC/PC-Duplex Kupplungen blau + 12x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112206121
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 12x SC/PC-Duplex Kupplungen blau + 24x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112212121
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 24x SC/PC-Duplex Kupplungen blau + 48x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x SC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112224121
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 6x SC/APC-Duplex Kupplungen grün + 12x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC/APC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112206181
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 12x SC/APC-Duplex Kupplungen grün + 24x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC/APC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112212181
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 24x SC/APC-Duplex Kupplungen grün + 48x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x SC/APC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112224181
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 Festeinbau 6x E2000/APC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x E2000/APC R&M Kupplungen und 6 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112206151
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 Festeinbau 12x E2000/APC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x E2000/APC R&M Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112212151
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 Festeinbau 24x E2000/APC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x E2000/APC R&M Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112224151
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 Festeinbau 6x E2000/PC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x E2000/PC R&M Kupplungen und 6 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112206141
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 Festeinbau 12x E2000/PC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x E2000/PC R&M Kupplungen und 12 Faserpigtaile E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtaile
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112212141
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 Festeinbau 24x E2000/PC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x E2000/PC R&M Kupplungen und 24 Faserpigtaile E9/125 OS2 2m farbigen Pigtaile
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112224141
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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



Spleißbox 1HE

Multimode fest

- 1HE fest 6xLC/PC Duplex G50 OM3
- 1HE fest 12xLC/PC Duplex G50 OM3
- 1HE fest 24xLC/PC Duplex G50 OM3

- 1HE fest 6xLC/PC Duplex G50 OM4
- 1HE fest 12xLC/PC Duplex G50 OM4
- 1HE fest 24xLC/PC Duplex G50 OM4

- 1HE fest 6xSC/PC Duplex G50 OM3
- 1HE fest 12xSC/PC Duplex G50 OM3
- 1HE fest 24xSC/PC Duplex G50 OM3

- 1HE fest 6xSC/PC Duplex G50 OM4
- 1HE fest 12xSC/PC Duplex G50 OM4
- 1HE fest 24xSC/PC Duplex G50 OM4



19" SPLEISSBOX 6x LC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 12x Pigtails G50/125 OM3 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112206174
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 12x LC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 24x Pigtails G50/125 OM3 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM3 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112212174
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 24x LC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 48x Pigtails G50/125 OM3 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112224174
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 6x LC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 12x Pigtails G50/125 OM4 farblich nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112206175
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 12x LC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 24x Pigtails G50/125 OM4 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM4 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112212175
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 24x LC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 48x Pigtails G50/125 OM4 farblich nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112224175
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 6x SC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 12x Pigtails G50/125 OM3 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112206124
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 12x SC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 24x Pigtails G50/125 OM3 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112212124
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 24x SC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 48x Pigtails G50/125 OM3 farbige nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x SC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails G50/125 OM3 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112224124
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 6x SC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 12x Pigtails G50/125 OM4 farbige nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112206125
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 12x SC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 24x Pigtails G50/125 OM4 farbige nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112212125
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 24x SC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 48x Pigtails G50/125 OM4 farbige nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x SC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails G50/125 OM4 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Festeinbau, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5112224125
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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



Spleißbox 1HE

Singlemode Schublade

- | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------|---------------|
| • 1HE Schubladenauszug | 6x LC/PC | Duplex | E9/125 G652.D |
| • 1HE Schubladenauszug | 12x LC/PC | Duplex | E9/125 G652.D |
| • 1HE Schubladenauszug | 24x LC/PC | Duplex | E9/125 G652.D |
| • 1HE Schubladenauszug | 6x LC/APC | Duplex | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 12x LC/APC | Duplex | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 24x LC/APC | Duplex | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 6x SC/PC | Duplex | E9/125 G652.D |
| • 1HE Schubladenauszug | 12x SC/PC | Duplex | E9/125 G652.D |
| • 1HE Schubladenauszug | 24x SC/PC | Duplex | E9/125 G652.D |
| • 1HE Schubladenauszug | 6x SC/APC | Duplex | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 12x SC/APC | Duplex | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 24x SC/APC | Duplex | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 6x E2000/APC | Simplex 0,25 dB | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 12x E2000/APC | Simplex 0,25 dB | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 24xE2000/APC | Simplex 0,25 dB | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 6x E2000/APC | Simplex 0,1 dB | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 12x E2000/APC | Simplex 0,1 dB | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 24x E2000/APC | Simplex 0,1 dB | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 6x E2000/PC | Simplex 0,25 dB | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 12x E2000/PC | Simplex 0,25 dB | E9/125 OS2 |
| • 1HE Schubladenauszug | 24x E2000/PC | Simplex 0,25 dB | E9/125 OS2 |



19" SPLEISSBOX 6x LC/PC-Duplex Kupplungen blau + 12x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122206171
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 45 dB
Zugbelastbarkeit	90 N
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°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 12x LC/PC-Duplex Kupplungen blau + 24x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122212171
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 24x LC/PC-Duplex Kupplungen blau + 48x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122224171
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

6x LC/APC-Duplex Kupplungen grün + 12x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC/APC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schublade, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



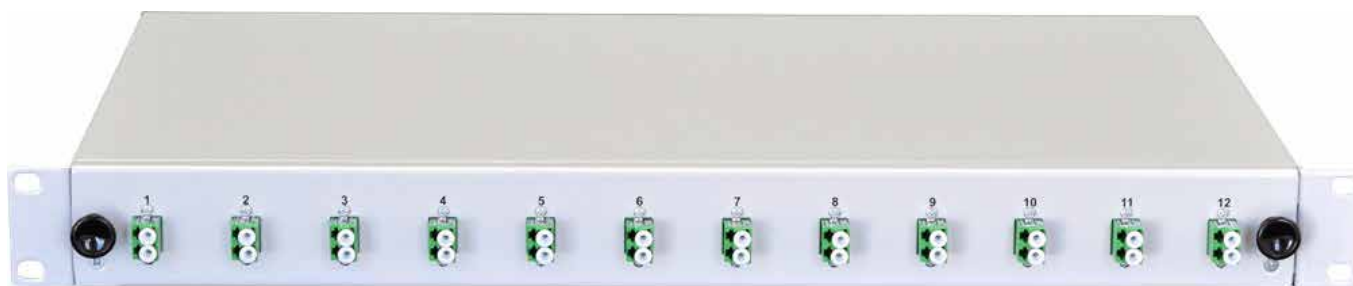
SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122206231
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 12x LC/APC-Duplex Kupplungen grün + 24x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC/APC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schublade, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



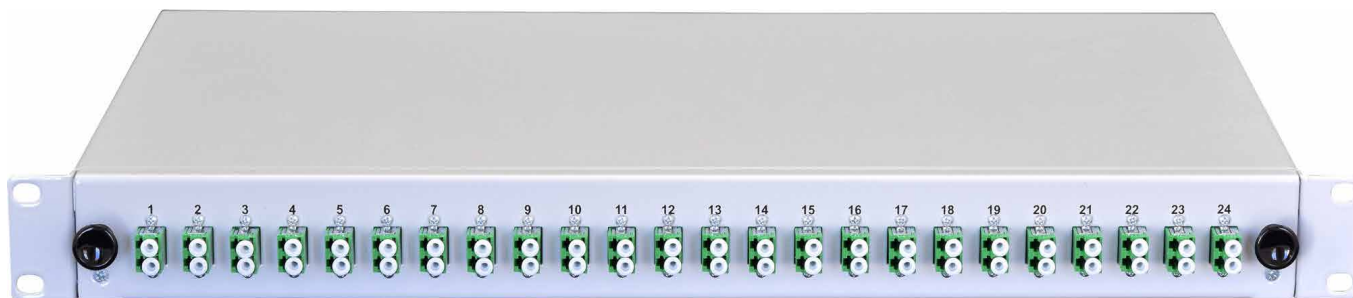
SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122212231
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 24x LC/APC-Duplex Kupplungen grün + 48x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC/APC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schublade, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122224231
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 6x SC/PC-Duplex Kupplungen blau + 12x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122206121
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 12x SC/PC-Duplex Kupplungen blau + 24x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122212121
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 24x SC/PC-Duplex Kupplungen blau + 48x Pigtails E9/125 G652.D farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x SC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenausug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122224121
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 6x SC/APC-Duplex Kupplungen grün + 12x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC/APC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schublade, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122206181
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 12x SC/APC-Duplex Kupplungen grün + 24x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC/APC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schublade, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122212181
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 24x SC/APC-Duplex Kupplungen grün + 48x Pigtails E9/125 OS2 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x SC/APC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schublade, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122224181
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 Schubladenauszug 6x E2000/APC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x E2000/APC R&M Kupplungen und 6 Faserpigtaile E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtaile
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122206151
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 Schubladenauszug 12x E2000/APC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x E2000/APC R&M simplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm, rückversetzbar
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122212151
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 Schubladenauszug 24x E2000/APC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x E2000/APC R&M simplex Kupplungen und 24 Faserpigtailes E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtailes
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm, rückversetzbar
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122224151
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 1HE - Schubladenauszug 6x E2000/APC <0,1 dB R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x E2000/APC R&M simplex Kupplungen und 6 Faserpigtaile E9/125 OS2 2m farbigen Pigtail
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm, rückversetzbar
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122206221
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,1 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 85 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 1HE - Schubladenauszug 12x E2000/APC <0,1dB R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x E2000/APC R&M simplex Kupplungen und 12 Faserpigtaile E9/125 OS2 2m farbigen Pigtail
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm, rückversetzbar
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5142212151
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,1 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 85 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 Schublade 24x E2000/APC < 0,1 dB R&M 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 Schublade, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122224221
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,1 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 85 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 Schubladenauszug 6x E2000/PC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x E2000/PC R&M simplex Kupplungen und 6 Faserpigtails E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm, rückversetzbar
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122206141
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 Schubladenauszug 12x E2000/PC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x E2000/PC R&M simplex Kupplungen und 12 Faserpigtails E9/125 OS2 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm, rückversetzbar
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122212141
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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 Schubladenauszug 24x E2000/PC R&M E9/125 OS2

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x E2000/PC R&M simplex Kupplungen und 24 Faserpigtailes E9/125 OS2 2 m farbigen Pigtailes
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483 x 44,5 x 244 mm, Stahlblech 1,5 mm, rückversetzbar
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122224141
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,25 dB
Rückflussdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 60 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



Spleißbox 1HE

Multimode Schublade

- 1HE Schubladenauszug 6x LCPC Duplex G50 OM3
- 1HE Schubladenauszug 12x LCPC Duplex G50 OM3
- 1HE Schubladenauszug 24x LCPC Duplex G50 OM3

- 1HE Schubladenauszug 6x LCPC Duplex G50 OM4
- 1HE Schubladenauszug 12x LCPC Duplex G50 OM4
- 1HE Schubladenauszug 24x LCPC Duplex G50 OM4

- 1HE Schubladenauszug 6x SCPC Duplex G50 OM3
- 1HE Schubladenauszug 12x SCPC Duplex G50 OM3
- 1HE Schubladenauszug 24x SCPC Duplex G50 OM3

- 1HE Schubladenauszug 6x SCPC Duplex G50 OM4
- 1HE Schubladenauszug 12x SCPC Duplex G50 OM4
- 1HE Schubladenauszug 24x SCPC Duplex G50 OM4



19" SPLEISSBOX 6x LC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 12x Pigtails G50/125 OM3 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122206174
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 12x LC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 24x Pigtails G50/125 OM3 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM3 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122212174
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 24x LC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 48x Pigtails G50/125 OM3 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplett bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122224174
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 6x LC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 12x Pigtails G50/125 OM4 farbige nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x LC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122206175
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) >30dB
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 12x LC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 24x Pigtails G50/125 OM4 farbige nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x LC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM4 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122212175
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 24x LC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 48x Pigtails G50/125 OM4 farbige nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x LC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenausug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122224175
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 6x SC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 12x Pigtails G50/125 OM3 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122206124
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 12x SC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 24x Pigtails G50/125 OM3 farbige nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM3 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122212124
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 24x SC/PC-Duplex Kupplungen aqua + 48x Pigtails G50/125 OM3 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 24x SC-Duplex Kupplungen und 48 Faserpigtails G50/125 OM3 2m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122224124
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 6x SC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 12x Pigtails G50/125 OM4 farblich nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 6x SC-Duplex Kupplungen und 12 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 1x Spleißkassette, 1x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122206125
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 12x SC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 24x Pigtails G50/125 OM4 farbige nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenausug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 2x Spleißkassette, 2x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122212125
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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 24x SC/PC-Duplex Kupplungen erikaviolett + 48x Pigtails G50/125 OM4 farbig nach DIN VDE 0888

EIGENSCHAFTEN:

- Komplette bestückte Spleißbox bzw. ähnlich für 12x SC-Duplex Kupplungen und 24 Faserpigtails G50/125 OM4 2 m farbigen Pigtails
- Spleißbox Schubladenauszug, Stahl, 1HE, RAL7035, 483x44,5x244 mm, Stahlblech 1,5 mm
- 4x Spleißkassette, 4x Spleißhalter (12-fach), 1x Abdeckung, 1x PG



SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	5122224125
Steckzyklen	1000
Einfügedämpfung (IL)	< 0,15 dB
Rückflusdämpfung (RL)	Typ (RL) (IEC 61300-3-6) > 30 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