

# 19" 1 HE Spleissboxen

## 19" 1 HE Spleissbox für 12xSCd 50/125 OM4 STAHLBLECH RAL7035 LICHTGRAU AUSZIEHBAR (Schubladenauszug)

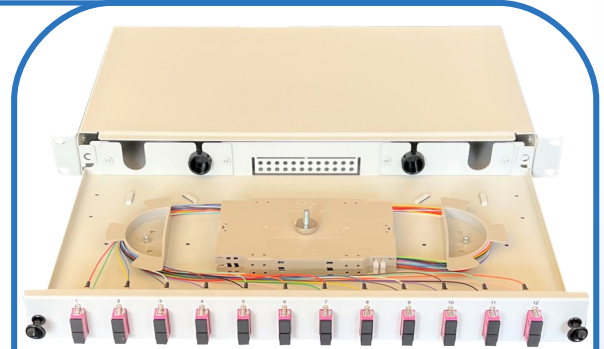
Artikel-Nummer: 443705VI-12SA

19" 1 HE Spleissbox für 12x SCd, 50/125µm OM4 Multimode, stufenlos ausziehbar (Prinzip Schubladentechnik), Stahlblech RAL7035 (lichtgrau), lackiert, komplett spleissfertig, tiefenverstellbar, ausklappbar, untere Ebene entnehmbar, Arretierung mittels Kunststoff-Schnellverschluss. Die Spleissbox ist ab Werk bestückt mit 12x SCd Kunststoffkupplungen, 24x SC/PC Faserpigtails 2.0m (semilos), 02x Standard-Spleisskassetten, 02x Spleisskämmen (Crimp), 02x M20-Kunststoff-Kabelverschraubungen, 02x Kabelspulen zur geordneten Faserführung, Kabelbinder und einem M6x18mm-Käfigmutter-Set. Alle Faserpigtails sind standardmäßig spleissfertig eingelegt, abgesetzt, in der Spleisskassette beschriftet und geordnet auf den beiden Kabelspulen montiert. Die Kupplungen sind fest & sicher mit Schrauben fixiert. Zur Kabeleinführung befinden sich an der Rückseite 04x M20-Kabeleinführungen, davon 02x mit U-Ausbruch.

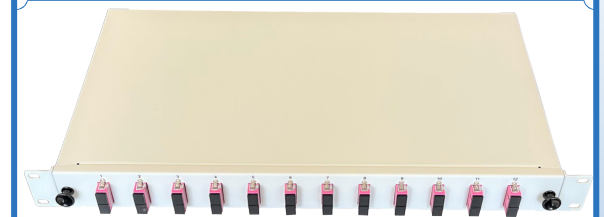
### Spezifikationen / Technische Eigenschaften:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ausführung:                | AUSZIEHBAR<br>(stufenloser Schubladenauszug) |
| Maße (BxHxT):              | 19 Zoll x 1 HE x 245mm                       |
| Beschriftung (Front):      | Siebdruck (schwarz) durchnummeriert          |
| Farbe (Gehäuse+Front):     | RAL7035 LICHTGRAU                            |
| Material (Gehäuse+Front):  | Stahlblech lackiert 1.0mm                    |
| Kabeleinführung:           | 04x M20 (davon 02x U-Ausbruch)               |
| Gewicht:                   | 3.1 kg / 6.8 lbs                             |
| Material (Kupplung):       | Kunststoff LSZH                              |
| Material (Hülse):          | Keramik ZrO2                                 |
| Farbe (Kupplung):          | ERIKAVIOLETT                                 |
| Farbe (Faserpigtails):     | 2x12 verschiedene Farben (gemäß IEC)         |
| Steckzyklen (min.):        | > 1000 (± 0.2dB)                             |
| Stecksystem:               | SC-Duplex                                    |
| Ausbrüche (Front):         | 12 x SC-Duplex vertikal                      |
| Fasersorte:                | 50/125 Multimode (G655)                      |
| Fasergüte:                 | OM4 (biegeunempfindlich)                     |
| Schliff/Politur:           | PC 0° Gradschliff                            |
| Typ./Max. Einfügedämpfung: | ≤ 0.20dB / ≤ 0.30dB                          |
| Min. Rückflusdämpfung:     | ≥ 30dB                                       |
| Betriebstemperatur:        | -40°C ~ +80°C                                |

Normen: IEC/DIN EN 61754-4, 61300-3-35, 61300-3-6, 60304, 60793-2-10 A1a.3, ISO/IEC11801 OM4, TIA/EIA-492AAAD, IEEE802.3z, IEEE802.3ae, IEEE802.3ba



Vorderansicht – geöffnet



Vorderansicht – geschlossen



Rückansicht

### Maßzeichnung:

