

# 19" 1 HE Spleissboxen



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

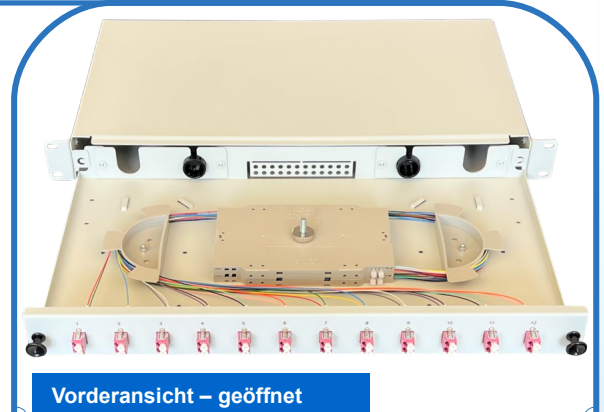
Artikel-Nummer: 443305-12SA

19" 1 HE Spleissbox für 12x LCd, 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 LCd Kunststoffkupplungen, 24x LC/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 (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:	LC-Duplex
Ausbrüche (Front):	12 x LC-Duplex (SC-Simplex) 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 61754-20, 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:

