

**RUTENBECK BL-Spleissbox 12xLC-D OM3 aqua**
**Art. Nr. N228 030 0120**


- Spleißbox, ausziehbar, 19"/1HE, LC-D
- Gleitauszug, Auszugtiefe ca. 20 cm
- Spleißkassette zur Aufnahme von 12 oder 24 Pigtails
- Max. 4 Spleißkassetten bestückbar (fixiert)
- LC-Faserpigtails G50/125 µm, 2 m, MM, Grade B oder E9/125 µm, 2 m, SM, Grade B
- Messprotokoll für alle Fasern inkl. Seriennummer
- Montierte Blindstopfen bei weniger als 24 Ports
- 4x rückseitige PG16-Verschraubungen (je 2 x rechts/links)
- 1x PG16-Verschraubung im Lieferumfang

**Technische Information**

|  |                  |
|--|------------------|
| Geeignet für Anzahl Kupplungen/Adapter | 12               |
| Mit Frontplatte                        | Ja               |
| Mit Gehäuse                            | Ja               |
| Mit Pigtails                           | Ja               |
| Faserart                               | Multimode 50/125 |
| Faserklasse                            | OM3              |
| Steckverbindertyp außen                | LC               |

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Kupplung Anzahl                | 12                        |
| Steckverbindertyp innen        | LC                        |
| Farbe                          | schwarz                   |
| Montageart                     | 482,6 mm (19 Zoll)-Einbau |
| Anzahl der Höheneinheiten (HE) | 1                         |
| Faserkategorie                 | OM3                       |
| EAN                            | 4043921666920             |

**Zu diesem Artikel gehört:**

|         | Art.Nr.      | Bezeichnung   |
|---------|--------------|---|
| Zubehör | N228 070 000 | Spleißkassette Spleißbox für 2 Spleißhalter         |
| Zubehör | N228 070 100 | Spleißkassettendeckel für Spleißkassette            |
| Zubehör | N228 070 200 | Spleißhalter für 12 Crimpspleiße für Spleißkassette |
| Zubehör | N228 070 312 | Crimpspleiße Schutz 12x                             |