



Produktbeschreibung

"Spleissbox, ausziehbar, 19"/1HE, 12xLC-D OS2 APC grün"

- pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- werkseitige Portkennzeichnung
- mit Gleitauszug, Auszugtiefe ca. 20 cm
- im geöffneten Zustand nach unten neigbar
- mit Rändelschrauben verschließbar
- 40 mm rückversetzbare Box
- Spleisskassette zur Aufnahme von 12 oder 24 Pigtails
- mit max. 4 Spleisskassetten bestückbar (fixiert)
- eingelegter Crimpspleisshalter
- spleissfertig vorbereitet mit abgesetzten und eingelegten Pigtails inkl. 12 x LC-D-Keramik-Kupplungen
- LC-Faserpigtails E9/125 µm, 2 m, SM APC, Grade B
- mit Messprotokoll für alle Fasern inkl. Seriennummer
- montierte Blindstopfen bei weniger als 24 Ports
- 4 x rückseitige PG16-Verschraubungen (je 2 x rechts/links)
- 1 x PG16-Verschraubung im Lieferumfang
- lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Merkmale

| Allgemein | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Oberfläche | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| Klassifikation | OS2 APC (8°) |
| Schutzgrad IP | 20 |
| Halogenfrei | Ja |
| Statistische Warennummer | 85367000 |
| Herstellland | DE |
| GTIN (EAN) | 4043921664315 |
| Montagearten | |
| 19"-Einbau, 1HE | Ja |
| Maße/Gewichte ohne Verpackung | |
| Länge mm | 482 |
| Breite mm | 231 |
| Höhe mm | 44 |
| Nettogewicht Stück kg | 2,499 |
| Zertifizierungen | |
| RoHS konform | Ja |

| Logistikinformationen | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verpackung | Schachtel |
| VPE Menge | 1 |
| VPE Gewicht kg | 2,7 |
| VPE Abmessung Breite mm | 500 |
| VPE Abmessung Höhe mm | 50 |
| VPE Abmessung Tiefe mm | 325 |
| Referenzen | |
| Ähnlicher Artikel | 228030012, 228030112, 228030212, 228030312, 228030406, 228030424, 228030912, 228031312 |
| Zubehörartikel | 228040002, 228040102, 228040202, 228040302, 228040402, 228060000, 228060100, 228060200, 228060300, 228060400, 228070000, 228070100, 228070200, 228070312 |