

Technische Spezifikationen : Ref. 231564

| | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------|
| Fasern-Anzahl | | 4 |
| Eingangs-Anzahl | | 8 |
| Art des Verschlusses | | Deckel |
| Art der Anschlüsse | | Verbinder und Fusionsspleiß |
| Befestigungsart | | Wand / Decken |
| Material | | ABS-Kunststoff |
| Farbe | | Weiß |
| Schutzzindex (IP) | | 30 |
| Schutzzindex (IK) | | 7 |
| Höhe | mm | 86 |
| Breite | mm | 86 |
| Tiefe | mm | 24 |
| Fasertypen | | Monomode (ITU-T.G.657.A2) |
| Euroklasse | | Cca |
| Euroklasse: Rauchentwicklung | | s1a |
| Euroklasse: Abtropfen von Partikeln | | d1 |
| Euroklasse: Säuregehalt | | a1 |
| Durchmesser Faserkern | µm | 9 |
| Durchmesser Faserverkleidung | µm | 125 |
| Hüllendurchmesser an Faser | µm | 250 |
| Kabelstruktur | | Bündelader |
| Durchmesser Außenmantel | mm | 3 |
| Material Außenmantel | | LSFH |
| Gel zum Schutz | | Ja |
| Dämpfung 1550nm Max | dB/km | 0,3 |
| Rückflussdämpfung Min | dB | 60 |
| Lange Zugkraft | N | 220 |
| Festigkeitssteigerung Element | | Aramidfasern |
| Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit | mm | 15 |
| Betriebstemperatur | °C | -20 ... 70 |