Spezifikationen



* Niedrige Einfügedämpfung
* Low PDL
* Gute Kanal-zu-Kanal Uniformität
* Kompaktes Design
* Großer Wellenlängenbereich: Von 1260nm bis 1650nm
* Temperaturbeständig: Von -40℃ bis 85℃
* Hohe Zuverlässigkeit und Stabilität
* Anwendungsbereiche: FTTX Systeme, PON Netzwerke, CATV Links, Optische Signalverteilung
* Entspricht folgenden Bestimmungen: Telcordia GR-1209-CORE, Telcordia GR-1221-CORE, RoHS

 Eingang

 Ausgang

Beispiel:

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Steckertyp |  | Eingang (Anzahl) |  | Ausgang (Anzahl) |  | Fasertyp |  | Kabellänge in Meter |
|  |  |   |  |   |  |   |  | (alle Kabel) |  | (alle Kabel) |
| **ALWL** |  **-** | **SC** |  **-** | **1** | **X** | **16** |  **-** | **1** |  - | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Verfügbare Stecker:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Stecker:** | SC | SC |   | FC | FC |   | LC | LC |   | ST | ST |   | E2000 | E2000 |
| **Schliff:** | APC | UPC |   | APC | UPC |   | APC | UPC |   | APC | UPC |   | APC | UPC |
| **Steckertyp:** | SCA | SC |   | FCA | FC |   | LCA | LC |   | STA | ST |   | E20 | E2A |

|  |  |
| --- | --- |
| **Verfügbare Fasertypen:** |   |
|   |   |   |   |
| 1 |  = | OS2 | Singlemode 9/125 |
| 2 |  = | OM1 | Multimode 62,5/125 |
| 3 |  = | OM2 | Multimode 50/125 |
| 4 |  = | OM3 | Multimode 50/125 |
| 5 |  = | OM4 | Multimode 50/125 |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Bitte beachten: Keine Lagerware – entsprechenden Lieferzeiten müssen berücksichtigt werden