

Ficha técnica

PIGTAIL FO SM 9/125 INT/EXT SC-APC
40MT G657-A2 DBL CB gtlan



PIGTAIL FO SM 9/125 INT/EXT SC-APC 40MT G657-A2 DBL CB gtlan

Referencia: 35GTPESSC40MD

EAN: 8435481000638



-40 a 70 °C LSZH-
FR-UV

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Nº de FO | 1 |
| Tipo conector | SC-APC |
| Nº conectores | 1 |
| Refuerzo interno | Doble capa de Aramida |
| Color cubierta | Negro |
| Normativa CPR | Dca (s2,d0,a2) |
| Material férua | Cerámica zirconia |
| Tipo de fibra | Monomodo G.652.A2 9/125 |
| Pérdida de inserción | <0.2 dB |
| Pérdida de retorno | ?60 dB |
| Resistencia al aplastamiento | 2000 N / 100 mm |
| Radio curvatura mínimo(estático) | 10 x Ø |
| Radio curvatura mínimo (dinámico) | 20 x Ø |
| Estándares | IEC 61300-3-6 |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Uso | Interior/exterior |
| RoHs | SI |
| Durabilidad | 1000 conexiones |
| Ø campo de modo | 9.0~10±0.4 µm |
| Ø del cladding | 124.8±0.7 µm |
| Error de concentridad del cladding | <0.5 µm |
| Ø del revestimiento | 245±5 µm |
| No circularidad del revestimiento | <6% |
| Tª de instalación | -20 a 60° C |
| Margen Tª almacenamiento | -40 a 70 °C |
| Tensión en funcionamiento | 400 N |
| Atenuación | 1310 nm <0.4 dB/km 1550 nm <0.3 dB/km |



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

+34 961 366 571
comercial@gtlan.com · gtlan.com

Ficha técnica

PIGTAIL FO SM 9/125 INT/EXT SC-APC
40MT G657-A2 DBL CB gtlan

Datos logísticos

Embalaje

Unitario
