

FO duplex patch cord SCD - SCD/APC

E9/125 G.652.D OS2, Fig. 8

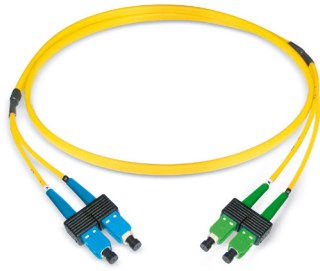


Imagen similar

Description

Datwyler ofrece una amplia gama de conectores terminados para las necesidades individuales de los clientes.

Construcción

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Cable | Fig. 8 |
| Color de la funda exterior | amarillo |
| Construcción del cable | I-V(ZN)H (4.1 x 2.0mm) |

Propiedades generales

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C - +60 °C |
|-------------------------------|-----------------|

Propiedades ópticas

| | |
|--|---|
| Conector estándar A | IEC 61754-4 |
| Conector estándar B | IEC 61754-4 |
| Connector type side A | SCD |
| Connector type side B | SCD/APC |
| Grado IEC61755, conector A (mejor que) | B2 |
| Grado IEC61755, conector B (mejor que) | B1 |
| IL máximo, conector A | 0,25 dB |
| IL máximo, conector B | 0,25 dB |
| IL típico, conector A | 0,12 dB |
| IL típico, conector B | 0,12 dB |
| Material de la férula | Zirconia |
| Reproducibilidad de la IL | maximal +/- 0.1dB |
| RL minimal, conector A | 50 dB |
| RL minimal, conector B | 65 dB |
| RL típico, conector A | 55 dB |
| RL típico, conector B | 70 dB |
| Tipo de fibra | E9/125 G.652.D OS2 |
| Vida | 1000 connections with stable attenuation values |

Propiedades mecánicas

| | |
|--|-------------------|
| Carga de tracción (IEC 60794-1-21 E1 0,33% de elongación de fibra reversible) | 200 N |
| Flexión (IEC 60794-1-21 E11, atenuación de fibra reversible) | ≤ 0,5 dB |
| Flexión repetida | IEC 60794-1-21 E6 |
| Impacto | IEC 60794-1-21 E4 |
| Radio mínimo de flexión | 50 mm |
| Resistencia al aplastamiento (IEC 60794-1-21 E3, atenuación reversible de fibra) | ≤ 0,2 dB |
| Retención del cable del conector | 100 N |
| Torsión (IEC 60794-1-21 E7, atenuación de fibra reversible) | ≤ 0,1 dB |

Versions

| Número de material | Producto | Longitud (m) | Peso [kg] |
|--------------------|--|--------------|-----------|
| 42172308ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | | 0 kg |
| 42171108ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 1 | 0,02 kg |
| 42171208ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 2 | 0,03 kg |
| 42171308ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 3 | 0,04 kg |
| 42171408ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 4 | 0,05 kg |
| 42171508ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 5 | 0,06 kg |
| 42171608ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 6 | 0,06 kg |
| 42171708ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 7 | 0,07 kg |
| 42171808ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 8 | 0,08 kg |
| 42171908ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 9 | 0,09 kg |
| 42172008ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 10 | 0,1 kg |

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-08-06 10:13:22