

## FO duplex patch cord FC-PC - LSH/APC

E9/125 G.652.D OS2



Imagen similar

## Description

Datwyler ofrece una amplia gama de conectores terminados para las necesidades individuales de los clientes. Para todos los patch cords dúplex se utilizan cables de la figura 0" de 4,8x3,2 mm.

## Propiedades generales Construcción del cable I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm) Temperatura de funcionamiento -10 °C - +60 °C

| Propedades ópticas            |   |
|-------------------------------|---|
| Conector estándar A           | IEC 61754-13                                    |
| Conector estándar B           | IEC 61754-15                                    |
| Grado, conector A (mejor que) | B2  |
| Grado, 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   |
| Vida                          | 1000 connections with stable attenuation values |



| Propedades 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-<br>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  | Color de la funda exterior | Longitud (m) | Peso [kg] |  |  |
| 425811             | FO duplex patch cord FC-PC - LSH/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | amarillo                   | 1            | 0,05 kg   |  |  |
| 425812             | FO duplex patch cord FC-PC - LSH/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | amarillo                   | 2            | 0,1 kg    |  |  |
| 425813             | FO duplex patch cord FC-PC - LSH/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | amarillo                   | 3            | 0,12 kg   |  |  |
| 425814             | FO duplex patch cord FC-PC - LSH/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | amarillo                   | 4            | 0,16 kg   |  |  |
| 425815             | FO duplex patch cord FC-PC - LSH/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | amarillo                   | 5            | 0,19 kg   |  |  |
| 425816             | FO duplex patch cord FC-PC - LSH/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | amarillo                   | 6            | 0,22 kg   |  |  |
| 425817             | FO duplex patch cord FC-PC - LSH/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | amarillo                   | 7            | 0,26 kg   |  |  |
| 425818             | FO duplex patch cord FC-PC - LSH/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | amarillo                   | 8            | 0,29 kg   |  |  |
| 425819             | FO duplex patch cord FC-PC - LSH/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | amarillo                   | 9            | 0,31 kg   |  |  |
| 425820             | FO duplex patch cord FC-PC - LSH/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | amarillo                   | 10           | 0,36 kg   |  |  |

Sujeto a modificaciones técnicas A partir de 2021-01-27 11:42:07