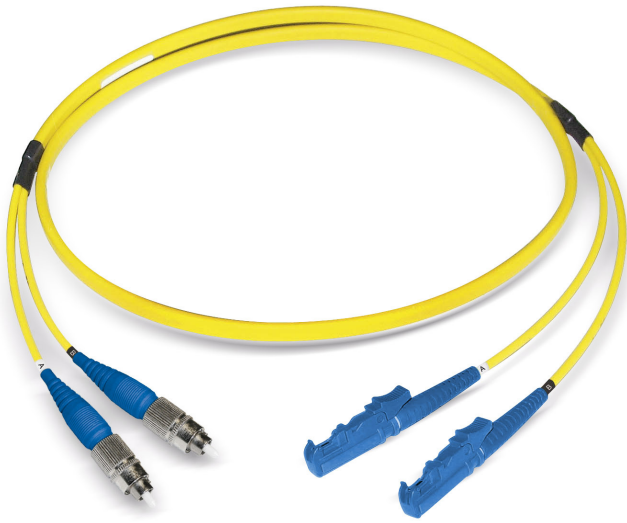


FO duplex patch cord LSH/PC - FC/PC

E9/125 G.652.D BLO, Duplex Fig. 0



Descripción

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

Construcción

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cable | Duplex Fig. 0 |
| Construcción del cable | I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm) |

Propiedades generales

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C - +60 °C |
| Color de la funda exterior | amarillo |
| Material exterior de la vaina | LSZH |

Propiedades ópticas

| | |
|--|--|
| Conector estándar A | IEC 61754-15 |
| Conector estándar B | IEC 61754-13 |
| Grado IEC61755, conector A (mejor que) | B2 |
| Grado IEC61755, conector B (mejor que) | B2 |
| Reproducibilidad de la IL | máximo +/- 0.1dB |
| Vida | 1000 conexiones con valores de atenuación estables |
| Tipo de fibra | E9/125 G.652.D BLO |
| Material de la férula | Zirconia |
| Connector type side A | LSH/PC |
| IL máximo, conector A | 0,25 dB |
| IL típico, conector A | 0,12 dB |
| RL minimal, conector A | 50 dB |
| RL típico, conector A | 55 dB |
| Connector type side B | FC/PC |
| IL máximo, conector B | 0,25 dB |
| IL típico, conector B | 0,12 dB |
| RL minimal, conector B | 50 dB |
| RL típico, conector B | 55 dB |

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 |

Versiones

| Número de material | Prodotto | Longitud (m) | Peso [kg] | GTIN / EAN |
|--------------------|---|--------------|-----------|----------------|
| 424511 | FO duplex patch cord LSH/PC - FC/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 1 | 0,04 kg | 40393910154771 |
| 424512 | FO duplex patch cord LSH/PC - FC/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 2 | 0,06 kg | 40393910154764 |
| 424513 | FO duplex patch cord LSH/PC - FC/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 3 | 0,08 kg | 40393910154757 |
| 424514 | FO duplex patch cord LSH/PC - FC/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 4 | 0,1 kg | 40393910154740 |
| 424515 | FO duplex patch cord LSH/PC - FC/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 5 | 0,12 kg | 40393910154733 |
| 424516 | FO duplex patch cord LSH/PC - FC/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 6 | 0,14 kg | 40393910154726 |
| 424517 | FO duplex patch cord LSH/PC - FC/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 7 | 0,16 kg | 40393910154719 |
| 424518 | FO duplex patch cord LSH/PC - FC/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 8 | 0,18 kg | 40393910154702 |

| Número de material | Prodotto | Longitud (m) | Peso [kg] | GTIN / EAN |
|--------------------|--|--------------|-----------|----------------|
| 424519 | FO duplex patch cord LSH/PC - FC/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 9 | 0,2 kg | 40393910154696 |
| 424520 | FO duplex patch cord LSH/PC - FC/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 10 | 0,22 kg | 40393910154689 |

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2023-05-26 07:02:48