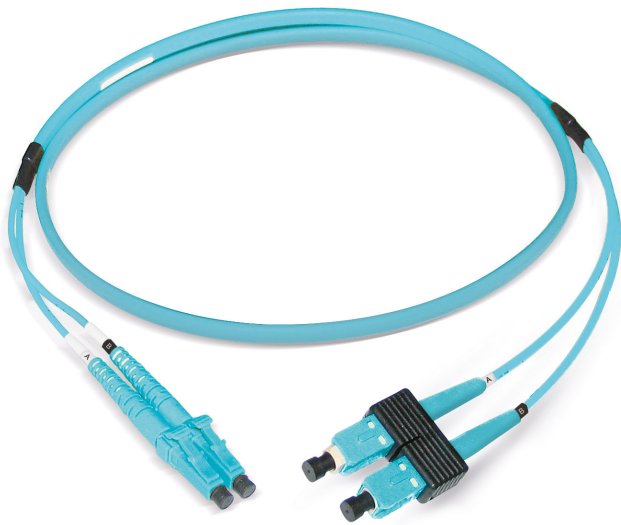


FO duplex patch cord LCD/PC - SCD/PC

G50/125 OM3, 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 | turquesa |
| Material exterior de la vaina | LSZH |

Propiedades ópticas

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Conector estándar A | IEC 61754-20 |
| Conector estándar B | IEC 61754-4 |
| Grado IEC61755, conector A (mejor que) | Bm2m |
| Grado IEC61755, conector B (mejor que) | Bm2m |
| Reproducibilidad de la IL | máximo +/- 0.1dB |
| Vida | 1000 conexiones con valores de atenuación estables |
| Tipo de fibra | G50/125 OM3 |
| Material de la férula | Zirconia |
| Connector type side A | LCD/PC |
| IL máximo, conector A | 0,3 dB |
| IL típico, conector A | 0,15 dB |
| RL minimal, conector A | 30 dB |
| RL típico, conector A | 35 dB |
| Connector type side B | SCD/PC |
| IL máximo, conector B | 0,3 dB |
| IL típico, conector B | 0,15 dB |
| RL minimal, conector B | 30 dB |
| RL típico, conector B | 35 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 | Producto | Longitud (m) | Polaridad | Peso [kg] | GTIN / EAN |
|--------------------|---------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|----------------|
| 421331 | FO duplex patch cord LCD/PC - SCD/PC, G50/125 OM3 | 1 | A - B | 0,04 kg | 40393910161038 |
| 421332 | FO duplex patch cord LCD/PC - SCD/PC, G50/125 OM3 | 2 | A - B | 0,06 kg | 40393910161021 |
| 421333 | FO duplex patch cord LCD/PC - SCD/PC, G50/125 OM3 | 3 | A - B | 0,08 kg | 40393910161014 |
| 421334 | FO duplex patch cord LCD/PC - SCD/PC, G50/125 OM3 | 4 | A - B | 0,1 kg | 40393910161007 |
| 421335 | FO duplex patch cord LCD/PC - SCD/PC, G50/125 OM3 | 5 | A - B | 0,12 kg | 40393910160994 |
| 421336 | FO duplex patch cord LCD/PC - SCD/PC, G50/125 OM3 | 6 | A - B | 0,14 kg | 40393910160987 |
| 421337 | FO duplex patch cord LCD/PC - SCD/PC, G50/125 OM3 | 7 | A - B | 0,16 kg | 40393910160970 |
| 421338 | FO duplex patch cord LCD/PC - SCD/PC, G50/125 OM3 | 8 | A - B | 0,18 kg | 40393910160963 |

| Número de material | Prodotto | Longitud (m) | Polaridad | Peso [kg] | GTIN / EAN |
|--------------------|-------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|----------------|
| 421339 | FO duplex patch cord LCD/PC - SCD/ PC, G50/125 OM3 | 9 | A - B | 0,2 kg | 40393910160956 |
| 421340 | FO duplex patch cord LCD/PC - SCD/ PC, G50/125 OM3 | 10 | A - B | 0,22 kg | 40393910160949 |

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2023-05-25 14:25:07