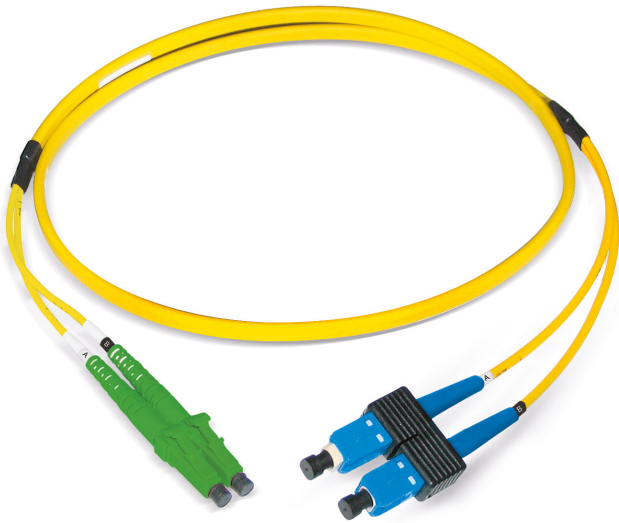


FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC

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 61754-20 |
| Conector estándar B | IEC 61754-4 |
| Grado IEC61755, conector A (mejor que) | B1 |
| 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 | LCD/APC |
| IL máximo, conector A | 0,25 dB |
| IL típico, conector A | 0,12 dB |
| RL minimal, conector A | 65 dB |
| RL típico, conector A | 70 dB |
| Connector type side B | SCD/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 | Producto | Longitud (m) | Polaridad | Peso [kg] | GTIN / EAN |
|--------------------|---|--------------|-----------|-----------|----------------|
| 421911 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 1 | A - B | 0,04 kg | 40393910159608 |
| 421912 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 2 | A - B | 0,06 kg | 40393910159592 |
| 421913 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 3 | A - B | 0,08 kg | 40393910159585 |
| 421914 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 4 | A - B | 0,1 kg | 40393910159578 |
| 421915 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 5 | A - B | 0,12 kg | 40393910159561 |
| 421916 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 6 | A - B | 0,14 kg | 40393910159554 |
| 421917 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 7 | A - B | 0,16 kg | 40393910159547 |
| 421918 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2 | 8 | A - B | 0,18 kg | 40393910159530 |

| Número de material | Producto | Longitud (m) | Polaridad | Peso [kg] | GTIN / EAN |
|--------------------|---|--------------|-----------|-----------|----------------|
| 421919 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 9 | A - B | 0,2 kg | 40393910159523 |
| 421920 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 10 | A - B | 0,22 kg | 40393910159516 |
| 421921 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 11 | A - B | 0,24 kg | 40393910159509 |
| 421922 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 12 | A - B | 0,26 kg | 40393910159493 |
| 421924 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 13 | A - B | 0,28 kg | 40393910159479 |
| 421925 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 14 | A - B | 0,3 kg | 40393910159462 |
| 421926 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 15 | A - B | 0,32 kg | 40393910159455 |
| 421927 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 16 | A - B | 0,34 kg | 40393910159448 |
| 421928 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 17 | A - B | 0,36 kg | 40393910159431 |
| 421929 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 18 | A - B | 0,38 kg | 40393910159424 |
| 421930 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 19 | A - B | 0,4 kg | 40393910159417 |
| 421931 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 20 | A - B | 0,42 kg | 40393910159400 |
| 421932 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 21 | A - B | 0,44 kg | 40393910159394 |
| 421933 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 22 | A - B | 0,46 kg | 40393910159387 |
| 421934 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 23 | A - B | 0,48 kg | 40393910159370 |
| 421935 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 24 | A - B | 0,5 kg | 40393910159363 |
| 421936 | FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/ PC, E9/125 G.652.D OS2 | 25 | A - B | 0,52 kg | 40393910159356 |

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2023-05-25 14:25:04