

FO duplex patch cord SCD - SCD

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

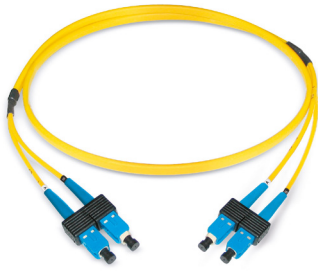


image similar

Description

Datwyler offers a broad range of terminated connectors for individual customer needs.

Costruzione

| | |
|---------------------|------------------------|
| Cavo | Fig. 8 |
| Costruzione di cavi | I-V(ZN)H (4.1 x 2.0mm) |
| Outer sheath colour | giallo |

Proprietà generali

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Operating temperature | -10 °C - +60 °C |
|-----------------------|-----------------|

Proprietà ottiche

| | |
|--|---|
| Connector type side A | SCD |
| Connector type side B | SCD |
| Durata della vita | 1000 connections with stable attenuation values |
| Grado IEC61755, connettore A (migliore di) | B2 |
| Grado IEC61755, connettore B (migliore di) | B2 |
| IL maximal, connettore A | 0,25 dB |
| IL maximal, connettore B | 0,25 dB |
| IL tipico, connettore A | 0,12 dB |
| IL tipico, connettore B | 0,12 dB |
| Materiale ghiera | Zirconia |
| Reproducibility of the IL | maximal +/- 0.1dB |
| RL minimal, connector A | 50 dB |
| RL minimal, connector B | 50 dB |
| RL typical, connector A | 55 dB |
| RL typical, connector B | 55 dB |
| Standard connector A | IEC 61754-4 |
| Standard connector B | IEC 61754-4 |
| Tipologia di fibra | E9/125 G.652.D OS2 |

Proprietà meccaniche

| | |
|--|-------------------|
| Bending (IEC 60794-1-21 E11, reversible fibre attenuation) | ≤ 0,5 dB |
| Impatto | IEC 60794-1-21 E4 |
| Minimum bending radius | 50 mm |
| Repeated bending | IEC 60794-1-21 E6 |
| Resistenza allo schiacciamento (IEC 60794-1-21 E3, attenuazione fibra reversibile) | ≤ 0,2 dB |
| Ritenzione del cavo di collegamento | 100 N |
| Tensile load (IEC 60794-1-21 E1 0,33% reversible fibre elongation) | 200 N |
| Torsion (IEC 60794-1-21 E7, reversible fibre attenuation) | ≤ 0,1 dB |

Versions

| Numero Materiale | Product | Length (m) | Peso [kg] |
|------------------|--|------------|-----------|
| 42112308ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD, E9/125 G.652.D 0S2 | | 0 kg |
| 42111108ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD, E9/125 G.652.D 0S2 | 1 | 0,02 kg |
| 42111208ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD, E9/125 G.652.D 0S2 | 2 | 0,03 kg |
| 42111308ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD, E9/125 G.652.D 0S2 | 3 | 0,04 kg |
| 42111408ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD, E9/125 G.652.D 0S2 | 4 | 0,05 kg |
| 42111508ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD, E9/125 G.652.D 0S2 | 5 | 0,06 kg |
| 42111608ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD, E9/125 G.652.D 0S2 | 6 | 0,06 kg |
| 42111708ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD, E9/125 G.652.D 0S2 | 7 | 0,07 kg |
| 42111808ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD, E9/125 G.652.D 0S2 | 8 | 0,08 kg |
| 42111908ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD, E9/125 G.652.D 0S2 | 9 | 0,09 kg |
| 42112008ZY | FO duplex patch cord SCD - SCD, E9/125 G.652.D 0S2 | 10 | 0,1 kg |

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2021-08-06 10:13:22