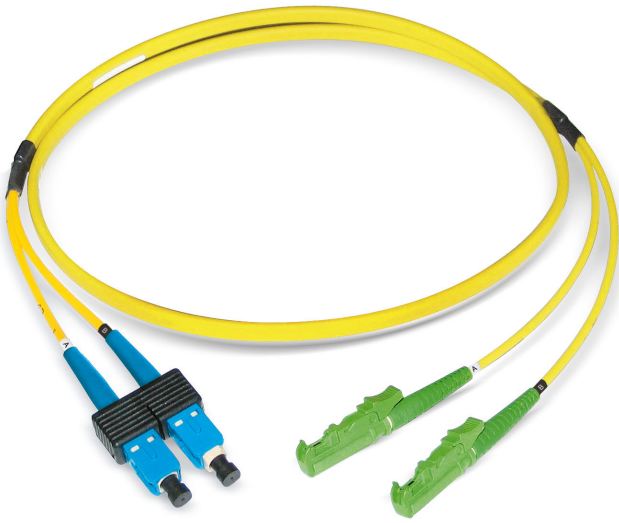


duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC

E9/125 G.652.D BLO, Duplex Fig. 8



Beschrijving

Datwyler biedt een uitgebreid gamma kant-en-klare glasvezelaansluitingen.

Constructie

| | |
|-------------------|------------------------|
| Kabel | Duplex Fig. 8 |
| Kabel constructie | I-V(ZN)H (4.1 x 2.0mm) |

Algemene eigenschappen

| | |
|---------------------|-----------------|
| Bedrijfstemperatuur | -10 °C - +60 °C |
| Mantelkleur | geel |

Optische eigenschappen

| | |
|--|---|
| Kwaliteit IEC61755, connecteur A (meilleure) | B2 |
| Kwaliteit IEC61755, connecteur B (meilleure) | B1 |
| Levenslang | 1000 aansluitingen met stabiele dempingswaarden |
| Reproduceerbaarheid van de IL | maximaal of +/- 0.1 dB |
| Standaard connector A | IEC 61754-4 |
| Standaard connector B | IEC 61754-15 |
| Vezeltype | E9/125 G.652.D BLO |
| Metalen kapmateriaal | Zirconia |
| Connector type side A | SCD/PC |
| Verzwakking IL maximumconnector A | 0,25 dB |
| Verzwakking IL gemiddeld connector A | 0,12 dB |
| Reflectieverlies RL minimum connector A | 50 dB |
| Reflectieverlies RL gemiddeld connector A | 55 dB |
| Connector type side B | LSH/APC |
| Verzwakking IL maximum connector B | 0,25 dB |
| Verzwakking IL gemiddeld connector B | 0,12 dB |
| Reflectieverlies RL minimum connector B | 65 dB |
| Reflectieverlies RL gemiddeld connector B | 70 dB |

Mechanische eigenschappen

| | |
|--|-------------------|
| botsing | IEC 60794-1-21 E4 |
| Buigen (IEC 60794-1-21 E11, omkeerbare vezelverzwakking) | ≤ 0,5 dB |
| Herhaald buigen | IEC 60794-1-21 E6 |
| Minimale buigradius | 50 mm |
| Pletweerstand (IEC 60794-1-21 E3, omkeerbare vezelverzwakking) | ≤ 0,2 dB |
| Retentie kabelconnector | 100 N |
| Torsie (IEC 60794-1-21 E7, omkeerbare vezelverzwakking) | ≤ 0,1 dB |
| Treksterkte (IEC 60794-1-21 E1 0,33% omkeerbare vezelrek) | 200 N |

Versies

| Materiaalnummer | Artikel | Lengte (m) | Gewicht [kg] | GTIN / EAN |
|-----------------|--|------------|--------------|----------------|
| 42182308ZY | duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | | | 40393910086188 |
| 42181108ZY | duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 1 | 0,02 kg | 40393910086287 |
| 42181208ZY | duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 2 | 0,03 kg | 40393910086270 |
| 42181308ZY | duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 3 | 0,04 kg | 40393910086263 |
| 42181408ZY | duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 4 | 0,05 kg | 40393910086256 |
| 42181508ZY | duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 5 | 0,06 kg | 40393910086249 |
| 42181608ZY | duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 6 | 0,06 kg | 40393910086232 |

| Materiaalnummer | Artikel | Lengte (m) | Gewicht [kg] | GTIN / EAN |
|-----------------|---|------------|--------------|----------------|
| 42181708ZY | duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 7 | 0,07 kg | 40393910086225 |
| 42181808ZY | duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 8 | 0,08 kg | 40393910086218 |
| 42181908ZY | duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 9 | 0,09 kg | 40393910086201 |
| 42182008ZY | duplex patchkabel SCD/PC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 10 | 0,1 kg | 40393910086195 |

Onder voorbehoud van technische wijziging

Vanaf 2023-05-25 14:25:17