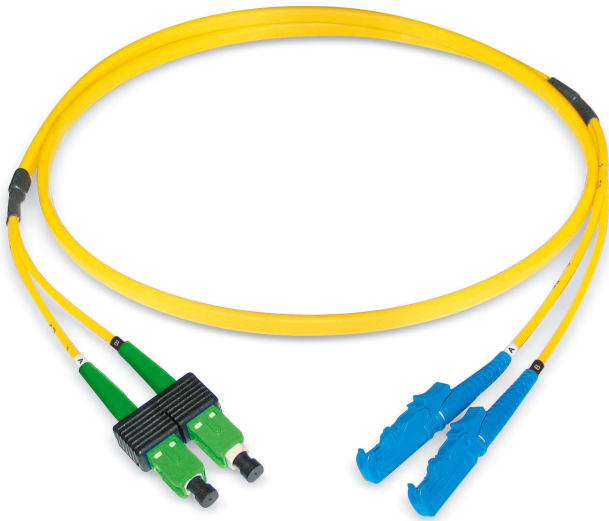


## duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC

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 61754-15                                    |
| Standaard connector B                        | IEC 61754-4                                     |
| Vezeltype                                    | E9/125 G.652.D BLO                              |
| Metalen kapmateriaal                         | Zirconia  |
| Connector type side A                        | LSH/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                        | SCD/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     |
|-----------------|--|------------|--------------|----------------|
| 41472308ZY      | duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 |            |              | 40393910088335 |
| 41471108ZY      | duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 1          | 0,02 kg      | 40393910088434 |
| 41471208ZY      | duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 2          | 0,03 kg      | 40393910088427 |
| 41471308ZY      | duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 3          | 0,04 kg      | 40393910088410 |
| 41471408ZY      | duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 4          | 0,05 kg      | 40393910088403 |
| 41471508ZY      | duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 5          | 0,06 kg      | 40393910088397 |
| 41471608ZY      | duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2 | 6          | 0,06 kg      | 40393910088380 |

| Materiaalnummer | Artikel   | Lengte (m) | Gewicht [kg] | GTIN / EAN     |
|-----------------|---|------------|--------------|----------------|
| 41471708ZY      | duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | 7          | 0,07 kg      | 40393910088373 |
| 41471808ZY      | duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | 8          | 0,08 kg      | 40393910088366 |
| 41471908ZY      | duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | 9          | 0,09 kg      | 40393910088359 |
| 41472008ZY      | duplex patchkabel LSH/PC - SCD/APC, E9/125<br>G.652.D OS2 | 10         | 0,1 kg       | 40393910088342 |

Onder voorbehoud van technische wijziging

Vanaf 2023-05-26 06:36:40