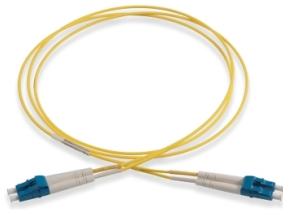


# Produktdatablad

Specifikationer



## Patchkabel Actassi® LC-LC 9/125 OS2 singlemode duplex, længde: 3,0 meter, farve: gul med LSZH kappe

El-nr.:  
1084008344

ACTFP2L1S19S30

EAN-nr: 3606481214539

## Egenskaber

|                 |  |
|-----------------|--|
| Sortiment       | Actassi  |
| Produkttype     | Singlemode fiberoptisk patch ledning   |
| Farve           | Hylster: gul<br>LC duplex hus: Blå<br>LC duplex clip: Blå<br>LC duplex fod: hvid |
| kabelindpakning | Rulle fra 3 m  |
| Emballagetype   | plastikpose  |

## Produktinformationer

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| maksimal dæmpning              | 0,45 dB / 1 km ved 1310 nm<br>0,3 dB / 1 km ved 1550 nm  |
| Bøjningsradius                 | 32 mm dynamisk<br>16 mm statisk  |
| maksimalt indskydningsdæmpning | 0,2 dB LC  |
| minimum returtab               | 50 dB LC   |
| fibre performance              | OS2 9/125 µm   |
| optic fiber diameter           | 600 µm   |
| Afslutning 1                   | LC   |
| Afslutning 2                   | LC   |
| kappe type                     | Zip 2 x 1,6 mm   |
| Betingelser for anvendelse     | Rettelse   |
| Skifte mode                    | Duplex   |
| transmissionsmåden             | Enkel tilstand   |
| number of optic fibre          | 2  |
| bredde                         | 3,4 mm   |
| Højde                          | 1,6 mm   |
| materiale                      | Ceramic: LC konektor bøsning<br>Termoplastisk: LC duplex hus<br>TPE (termoplastik elastomer): boot |
| Kabellængde                    | 3 m  |
| land                           | Europa<br>Asien og Stillehavet.  |

## Miljø

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| temperatur ved drift                  | -20...60 °C  |
| omgivelsestemperatur ved installation | -20...60 °C  |
| Omgivelsestemperatur ved opbevaring   | -20...60 °C  |
| standarder                            | Flammemodstand: IEC 60332-1<br>IEC 60754-1<br>IEC 60754-2<br>IEC 61034<br>Fiber ydeevne: ITU G.652.D<br>LC konektor: TIA/EIA-604-10 A<br>LC konektor: IEC 61754-20 Ed.2<br>Fiber ydeevne: IEC 60793-2-10 Type B1.3<br>Fiber ydeevne: ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OS2<br>Brandhæmning: IEC 60332-3C<br>Fiber ydeevne: TIA/EIA-568-C.3<br>Flammemodstand: UL 94 V0 |

## Forpakkingsinformation

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Enhedstype af pakke 1   | PCE       |
| Antal enheder i pakke 1 | 1         |
| Pakke 1 Højde           | 0,900 cm  |
| Pakke 1 Længde          | 19,000 cm |
| Package 1 Length        | 19,000 cm |
| Pakke 1 Vægt            | 32,000 g  |
| Enhedstype af pakke 2   | S02       |
| Antal enheder i pakke 2 | 50        |
| Pakke 2 Højde           | 15,000 cm |
| Pakke 2 Bredde          | 30,000 cm |
| Pakke 2 Længde          | 40,000 cm |
| Pakke 2 Vægt            | 2,055 kg  |

## Logistik informationer

|                 |    |
|-----------------|----|
| Oprindelsesland | CN |
|-----------------|----|

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| CO2-belastning (kg CO2 eq.) | 1 |
|-----------------------------|---|

### Use Better

#### Materialer og emballage

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Pakke med genbrugspap | No |
|-----------------------|----|

|                      |    |
|----------------------|----|
| Emballage uden plast | No |
|----------------------|----|

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <a href="#">EU RoHS-direktivet</a> | Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS) |
|------------------------------------|--|

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Reach-forordning | <a href="#">REACH-erklæring</a> |
|------------------|---------------------------------|

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

|                     |   |
|---------------------|---|
| Cirkularitetsprofil | Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser |
|---------------------|---|

|             |    |
|-------------|----|
| Returnering | No |
|-------------|----|