

# Produktdatablad

Specifikationer



## Patchkabel Actassi® LC-LC 50/125 OM4 multimode duplex, længde: 3,0 meter, farve: violet med LSZH kappe

El-nr.:  
1084008221

ACTFP2L1M45M30

EAN-nr: 3606481214416

## Egenskaber

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

## Produktinformationer

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| maksimal dæmpning              | 3,5 dB / 1 km ved 850 nm<br>1,5 dB / 1 km ved 1300 nm  |
| Bøjningsradius                 | 32 mm dynamisk<br>16 mm statisk  |
| maksimalt indskydningsdæmpning | 0,2 dB LC  |
| minimum returtab               | 30 dB LC   |
| fibre performance              | OM4 50/125 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             | Multitilstand  |
| 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                            | Fiber ydeevne: ITU G.651.1<br>Flammemodstand: IEC 60332-1<br>IEC 60754-1<br>IEC 60754-2<br>IEC 61034<br>LC konnektor: TIA/EIA-604-10 A<br>LC konnektor: IEC 61754-20 Ed.2<br>Brandhæmning: IEC 60332-3C<br>Fiber ydeevne: TIA/EIA-568-C.3<br>Flammemodstand: UL 94 V0<br>Fiber ydeevne: ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OM4<br>Fiber ydeevne: IEC 60793-2-10 Type A1a.3 |

## Forpakkingsinformation

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Enhedstype af pakke 1   | PCE       |
| Antal enheder i pakke 1 | 1         |
| Pakke 1 Højde           | 1,500 cm  |
| Pakke 1 Længde          | 15,500 cm |
| Package 1 Length        | 15,500 cm |
| Pakke 1 Vægt            | 31,000 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            | 1,931 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 >](#)

### Use Better

|  <b>Materialer og emballage</b> |  |
|--|--|
| 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

|  <b>Ompakning og genfremstilling</b> |   |
|---|---|
| Cirkularitetsprofil   | Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser |
| Returnering   | No  |