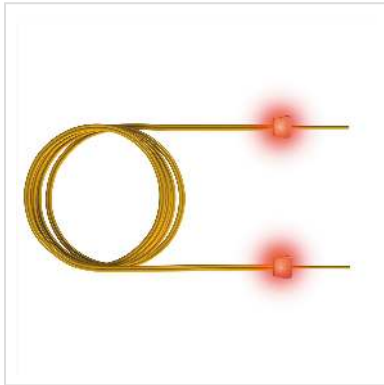


# saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 3 m

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 21.16.2213    |
| <b>Hersteller</b>          | saCon         |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | LPD02200030   |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 4055516018304 |

**saCon™**



**LSOH**

Das saCon LWL-LED-Patchkabel ist für den Einsatz in Büro, Industrie und Rechenzentren entwickelt worden.

Durch den Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die optischen Übertragungsparameter ein Höchstmaß an Datensicherheit bieten. Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Kabelenden zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, da ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen verhindert wird. Nach der Kontaktierung einer Patchkabelseite mit dem Detektor werden beide Kabelenden elektrisch angeregt und leuchten.

- Duplex-Kabel mit dem Fasertyp 9/125µm OS2
- Kabelmantel halogenfrei und flammhemmend, gelb
- SFF-Verbinder für hohe Packungsdichte, farblich codierbar, Stecker mit Keramik-Ferrule
- Hinweis: Kabel ist in 1m, 2m, 3m, 5m und 10m verfügbar; andere Längen auf Anfrage möglich

## Technische Daten

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Hersteller    | saCon                     |
| Produktgruppe | Fiber Optic Kabel         |
| Produkttyp    | LWL-Patchkabel Singlemode |
| Farbe         | gelb                      |

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Länge                       | 3 m         |
| Anzahl Fasern               | 2           |
| Kabeltyp                    | Duplexkabel |
| Aussenkabel                 | nein        |
| Faserquerschnitt            | 9/125µm OS2 |
| Anschlüsse                  | LC / LC     |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | LC          |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | LC          |
| Aramid Zugentlastung        | ja          |
| Kabel LSOH                  | ja          |
| Zugbelastbarkeit            | 100 N       |
| Verpackungshöhe             | 50 mm       |
| Verpackungsbreite           | 160 mm      |
| Verpackungstiefe            | 260 mm      |
| Paketgewicht                | 0.07 kg     |