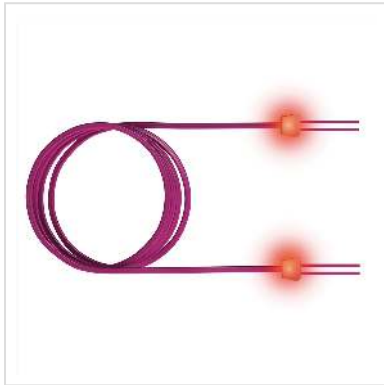


saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, SC/SC, violett, 10 m

| | | |
|----------------------------|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.16.2279 | saCon™ |
| Hersteller | saCon | |
| Hersteller-Art.-Nr. | LSD41100100 | |
| EAN (Einzelstück) | 4055516025265 | |



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 50/125µm OM4
- Kabelmantel halogenfrei und flammhemmend, violett
- Push-Pull-Verbinder (SC), 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 OM4 |
| Farbe | violett |
| Länge | 10 m |
| Anzahl Fasern | 2 |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Kabeltyp | Duplexkabel |
| Aussenkabel | nein |
| Faserquerschnitt | 50/125µm OM4 |
| Anschlüsse | SC / SC |
| Seite 1 Typ des Anschlusses | SC |
| Seite 2 Typ des Anschlusses | SC |
| Aramid Zugentlastung | ja |
| Kabel LSOH | ja |
| Zugbelastbarkeit | 100 N |
| Verpackungshöhe | 20 mm |
| Verpackungsbreite | 130 mm |
| Verpackungstiefe | 190 mm |
| Paketgewicht | 0.191 kg |