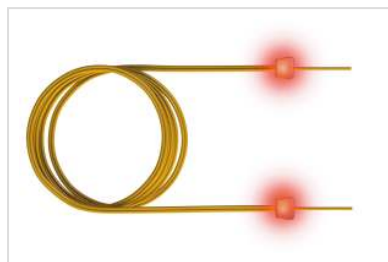


saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 1,0 m

Artikelnummer	21.16.2211	saCon™
Hersteller	saCon	
Hersteller-Art.-Nr.	21.16.2211	



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	1 m
Anzahl Fasern	2
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	9/125µm OS2
Seite 1 Typ des Anschlusses	LC
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC
Kevlar Zugentlastung	ja
Kabel LSOH	ja
Zugbelastbarkeit	100 N