

saCon LWL-LED-Patchkabel duplex 50/125µm OM4, LC/LC, violett, 1,0 m

Artikelnummer	21.16.2251	saCon™
Hersteller	saCon	
Hersteller-Art.-Nr.	21.16.2251	



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
- 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 OM4
Farbe	violett
Länge	1 m
Anzahl Fasern	2
Kabeltyp	Duplexkabel
Aussenkabel	nein
Faserquerschnitt	50/125µm OM4
Seite 1 Typ des Anschlusses	LC
Seite 2 Typ des Anschlusses	LC
Kevlar Zugentlastung	ja
Kabel LSOH	ja
Zugbelastbarkeit	100 N