

## Patchkabel stationär



### Anwendung



Inneninstallation



Dielektrisch



zur Installation in Data Center

Patchkabel stationär wird in Netzwerken zur Übertragung von Informationen über Glasfaser-Kommunikationsleitungen verwendet. Wird hauptsächlich bei der Montage von Verteilungspoints in optischen Schränken und Cross-Connects verwendet und ist für die Verlegung in Innenräumen, in Rohren, an Gebäudewänden in Kabelkanälen geeignet. Stations-Patchkabel sind auf Kundenwunsch in beliebiger Länge lieferbar.

Kabelaufbau		
Kabeltyp	Simplex/ Duplex	
Außenmantel	PVC	
Außenmantelfarbe	gelb (SM), orange (MM)	
Optische Faser	Entspricht nach ITU-T G.652.D (SM) und G.651 (MM)	
	Single-mode (9.5/125 µm), multi-mode (50/125 µm and 62.5/125 µm)	
Steckertyp	LC, FC, SC und ST	
Poliertyp	PC, SPC, UPC und APC	
Durchschnittliche Kabelabmessungen, mm	2	
Technische Daten der Steckerpolituren		
Poliertyp	Optische Technische Daten	
	Rückflussdämpfung, dB	direkte Verluste, dB
PC (MM)	-	nicht mehr als 0,2
PC	nicht mehr als -30	nicht mehr als 0,3
SPC	nicht mehr als -40	nicht mehr als 0,3
UPC	nicht mehr als -50	nicht mehr als 0,3
APC	nicht mehr als -60	nicht mehr als 0,3
Mechanische Technische Daten		
Minimaler Biegeradius, mm	30D	
Betriebstemperatur, °C	-30 ... +60	
Installationstemperatur, °C	-10 ... +40	
Lagertemperatur, °C	-40 ... +85	
Relative Luftfeuchte bei +35 °C, %	98	