

Siemens Indus.Sector Profibus-Leitung 80m 6XV1821-0BN80

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0719723
EAN	4019169401371
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6XV18210BN80
Hersteller-Typ	6XV1821-0BN80
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Patchkabel LWL



Technische Informationen

Faserart	
Anzahl der Fasern	
Länge	80m
Steckverbindertyp Anschluss 1	
Steckverbindertyp Anschluss 2	
APC-Ausführung	
Mantel-Farbe	
Knickschutztülle	
Flammwidrig	
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	

Siemens Indus.Sector Profibus-Leitung 80m 6XV1821-0BN80 Faserart PCF, Anzahl der Fasern 2, Länge 80m, Steckverbindertyp Anschluss 1 sonstige, Steckverbindertyp Anschluss 2 sonstige, Mantel-Farbe lila/violett, Knickschutztülle ohne, Flammwidrig nein, Simatic Net Plastik- und PCF-Lichtwellenleiter werden zusammen mit OLM/P für den Aufbau optischer PROFIBUS-Netze oder zur optischen Verbindung von Segmenten in RS 485-Technik im Innenbereich eingesetzt.

Plastik-LWL und aufteilbaren PCF-LWL sind vor Ort mit 2 x 2 BFOC-Steckern konfektionierbar.

Die maximale Leitungslänge zwischen zwei OLM/P beträgt 80 m.

Größere Leitungslängen bis zu 400 m sind mit PCF-LWL realisierbar.

Diese Leitungen sind auch konfektioniert mit 4 BFOC-Steckern verfügbar

[Siemens Indus.Sector Profibus-Leitung 80m 6XV1821-0BN80 online kaufen](#)

