

Siemens Indus.Sector Profibus-Leitung 200m 6XV1821-1BT20

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | ET0719727 |
| EAN | 4019169401418 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 6XV18211BT20 |
| Hersteller-Typ | 6XV1821-1BT20 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Patchkabel LWL |



Technische Informationen

| | |
|-------------------------------|------|
| Faserart | |
| Anzahl der Fasern | |
| Länge | 200m |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | |
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | |
| APC-Ausführung | |
| Mantel-Farbe | |
| Knickschutztülle | |
| Flammwidrig | |
| Halogenfrei nach EN 50267-2-3 | |

Siemens Indus.Sector Profibus-Leitung 200m 6XV1821-1BT20 Faserart PCF, Anzahl der Fasern 2, Länge 200m, 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 200m 6XV1821-1BT20 online kaufen](#)

