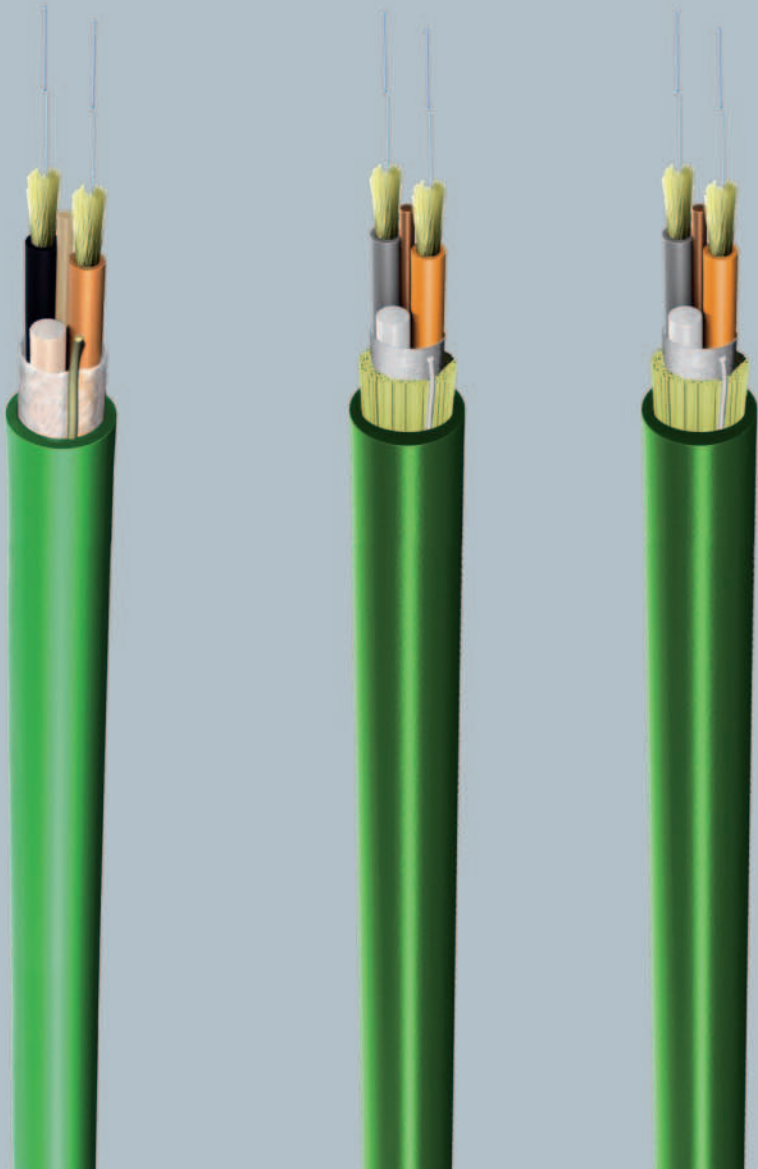


# PCF -Lichtwellenleiter für PROFIBUS & Industrial Ethernet

# simatic net



PCF Standard Cable GP 200/230 zur festen Verlegung im Innen- und Außenbereich mit PVC - Mantel	PCF Trailing Cable 200/230 für bewegte Applikationen mit PUR - Mantel	PCF Trailing Cable GP 200/230 für bewegte Applikationen mit PVC-Mantel
---	--	---



- Galvanische Trennung von Ethernet-/PROFIBUS-Geräten und -Segmenten
- Schutz der Übertragungsstrecke gegen elektromagnetische Störungen
- Bis zu 400 m Leitungslänge bei PROFIBUS, bis zu 100 m Leitungslänge bei Industrial Ethernet
- Robuste LWL-Leitungen, ausgelegt für den Industrieinsatz
- Umfangreiche Zulassungen (UL-Zulassungen)



Die direkte Berührung mit der Glasfaser im Inneren der Leitung kann zu Verletzungen führen.

# SIEMENS

# POF -Lichtwellenleiter für PROFIBUS & Industrial Ethernet

# simatic net



POF Standard Cable GP  
980/1000 zur festen Verlegung  
im Innenbereich mit PVC -Mantel

POF Trailing Cable  
980/1000 für bewegte  
Applikationen PUR Mantel



- Galvanische Trennung von PROFINET-/Ethernet-/PROFIBUS-Geräten und -Segmenten
- Schutz der Übertragungsstrecke gegen elektromagnetische Störungen
- Bis zu 80 m Leitungslänge bei PROFIBUS, bis zu 50 m Leitungslänge bei Industrial Ethernet
- Robuste LWL-Leitungen, ausgelegt für den Industrieinsatz
- Konfektionierung von POF-Lichtwellenleitern mit Stecker vor Ort möglich
- Zeiteinsparung bei Inbetriebnahme durch vor-konfektionierte Leitungen
- Umfangreiche Zulassungen (UL-Zulassungen)

## SIEMENS