

Glasfaser Technik

Optische Glasfaser Kabel

	<p>Optisches Anschlusskabel FC/PC Stecker</p> <p>GI-3.0 geschirmtes Fiberglaskabel.</p> <p>An beiden Enden mit FC/PC Stecker konfektioniert. Damit können hohe Übertragungsraten und sehr große Reichweiten überbrückt werden. Nebensprechen, Beeinflussung durch elektrische oder elektromagnetische Störfelder sind ausgeschlossen. Es ist leichter und dünner als Koaxialkabel, kann im explosionsgefährdeten Bereich verlegt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • hohe Bandbreiten und Übertragungsraten • geringe Dämpfung • keine Beeinflussung durch elektrische und elektromagnetische Felder • höhere Brandsicherheit
---	---

Typ	Kabellänge	Bestellnummer
OK 3 FCPC	3 Meter	302002-361
OK 5 FCPC	5 Meter	302236-101
OK 10 FCPC	10 Meter	302236-102
OK 20 FCPC	20 Meter	302236-103
OK 30 FCPC	30 Meter	302236-104
OK 40 FCPC	40 Meter	302236-105
OK 50 FCPC	50 Meter	302236-106
OK 75 FCPC	75 Meter	302236-107
OK 100 FCPC	100 Meter	302236-108
OK 200 FCPC	200 Meter	302236-109

An beiden Enden mit FC/ PC Stecker bestückt

Zubehör

	<p>FC/ PC Connector Kabelverbinder 2 x FC / PC Buchse Mit diesem Verbinder können 2 optische Kabel verlustfrei miteinander verbunden werden. Verlust:ca. 0dB</p> <p>DGO Optisches Dämpfungsglied Das Dämpfungsglied hat eine feste Dämpfung (Wert ist auswählbar) und kann durch Kupplung/ Stecker einfach auf die Abschlusseinheit aufgeschraubt werden.</p> <p>FO Penlight Optisches Test-Tool Zur Überprüfung von optischen Lichtleiterkabeln</p>
---	---

Typ		Bestellnummer
FC/ PC Connektor	Verbinder	302002-354
DGO 5	Optisches Dämpfungsglied 5 dB	302002-364
DGO 10	Optisches Dämpfungsglied 10 dB	302002-365
DGO 15	Optisches Dämpfungsglied 15 dB	302002-366
FO Penlight	Testgerät	302002-362