

Unsere PreCONNECT® LWL-Verkabelungssysteme im Vergleich

PreCONNECT® SYSTEME	ANWENDUNGS- BEREICH			ÜBERTRAGUNGSTECHNIK D = Duplex PO = Parallel Optics	FASERN				KABELLÄNGE DISTANZ [m]	STECK- VERBINDER				BESONDERE VORTEILE			
	Innen	Universell	Außen		Anzahl					Typ*							
					12-24	12-144	16-144	8-192		SM	OM3	OM4	LC		MTP®	SC	E-2000™
PreCONNECT® BREAKOUT <small>Produktseite »</small>	X			<ul style="list-style-type: none"> 10/25/50 GBE - D 8/16/32 GFC - D 	X				X	X	X	ab 5 bis 100	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> Kostengünstigste Lösung für Trunks bis 24 Fasern
PreCONNECT® STANDARD <small>Produktseite »</small>	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> 10/25/50 GBE - D 8/16/32 GFC - D 		X			X	X	X	bis 24 Fasern: ab 50 bis 2000 >24 Fasern: ab 5 bis 2000	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> Kostengünstigste Lösung für Trunks > 24 Fasern und große Längen
PreCONNECT® TRUNK-MULTIJUMPER <small>Produktseite »</small>	X			<ul style="list-style-type: none"> 10/25/50 GBE - D 8/16/32 GFC - D 		X			X	X	X	ab 5 bis 2000	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> Kostensenkung durch Direktanschluss der IT Hardware Transceiver mit den TMJ-Steckerpeitschen
PreCONNECT® DUODECIM <small>Produktseite »</small>	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> 8/16/32 GBE - D 8/16/32 GFC - D 40/100/200GBASE-SR4 - PO 4x10GBASE-LR - PO 400GBASE-SR4.2 BiDi - PO 400GBASE-SR8 und SR16 - PO 400GBASE-DR4 - PO 4x16 und 4x32 GFC - PO 100G PSM4 - PO 		X			X	X	X	ab 5 bis 2000	X	X			<ul style="list-style-type: none"> MTP® Verkabelungssystem mit Nutzung aller 12 Fasern je MTP® Kanal für Duplexanwendungen Kostengünstige Migration auf MPO basierte parallel optische Anwendungen
PreCONNECT® OCTO <small>Produktseite »</small>	X			<ul style="list-style-type: none"> 40/100/200GBASE-SR4 - PO 4x10GBASE-LR - PO 400GBASE-SR4.2 BiDi - PO 400GBASE-SR8 und SR16 - PO 400GBASE-DR4 - PO 4x16 und 4x32 GFC - PO 100G PSM4 - PO 				X	X		X	ab 5 bis 500	X	X			<ul style="list-style-type: none"> MTP® Verkabelungssystem perfekt für SR4 und PSM4 Anwendungen Einfach migrierbar auf 400GBASE-SR8 und SR16
PreCONNECT® SEDECIM <small>Produktseite »</small>	X			<ul style="list-style-type: none"> 400GBASE-SR8 - PO 			X				X	ab 5 bis 100	X	X			<ul style="list-style-type: none"> MTP® Verkabelungssystem optimiert für parallel optische SR8 Anwendungen Einfach rückwärtsmigrierbar auf 40/100/200 GBASE-SR4

*(OM5 auf Anfrage)