

## Unsere PreCONNECT® LWL-Verkabelungssysteme im Vergleich

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

\*(OM5 auf Anfrage)