



PreCONNECT®	ANV	VEN-		ÜBERTRAGUNGSTECHNIK	FASERN							KABELLÄNGE	STECK-				BESONDERE VORTEILE
SYSTEME	DUNGS- BEREICH				Anzahl				Тур*			DISTANZ [m]	VERBINDER				
	Innen	Universell	Außen	D = DuplexPO = Parallel Optics	12-24	12-144	16-144	8-192	SM	ОМЗ	OM4		ГС	MTP®	SC	Е-2000тм	
PreCONNECT® BREAKOUT Produktseite »	X			■ 10/25/50 GBE - D ■ 8/16/32 GFC - D	X				X	X	X	ab 5 bis 100	X		X	X	 Kostengünstigste Lösung für Trunks bis 24 Fasern
PreCONNECT® STANDARD Produktseite »	X	X	X	■ 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	 Kostengünstigste Lösung für Trunks > 24 Fasern und große Längen
PreCONNECT® TRUNK-MULTIJUMPER Produktseite »	X			■ 10/25/50 GBE - D ■ 8/16/32 GFC - D		X			X	X	X	ab 5 bis 2000	X		X	X	 Kostensenkung durch Direkt- anschluss der IT Hardware Transceiver mit den TMJ- Steckerpeitschen
PreCONNECT® DUODECIM Produktseite »	X	x	Х	 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			 MTP® Verkabelungssystem mit Nutzung aller 12 Fasern je MTP® Kanal für Duplexanwendungen Kostengünstige Migration auf MPO basierte parallel optische Anwendungen
PreCONNECT® OCTO Produktseite »	X			 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			 MTP® Verkabelungssystem perfekt für SR4 und PSM4 Anwendungen Einfach migrierbar auf 400GBASE-SR8 und SR16
PreCONNECT® SEDECIM Produktseite »	X			■ 400GBASE-SR8 - PO			X				X	ab 5 bis 100	X	X			 MTP® Verkabelungssystem optimiert für parallel optische SR8 Anwendungen Einfach rückwärtsmigrierbar auf 40/100/200 GBASE-SR4

*(OM5 auf Anfrage)