

## Unsere PreCONNECT® LWL-Verkabelungssysteme im Vergleich

SYSTÈMES PreCONNECT®	CHAMPS D'APPLICA- TION			TRANSMISSION TECHNOLOGY  D = Duplex PO = Parallèle Optique	FIBRES						LONGUEUR DE CÂBLE [m]	CONNECTEURS				AVANTAGES SPÉCIAUX		
	intérieur	universel	extérieur		NOMBRES				TYPE*			LC	MTP®	SC	E-2000™			
					12-24	12-144	16-144	8-192	SM	OM3							OM4	
<b>PreCONNECT® BREAKOUT</b> <a href="#">Page produit »</a>	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	de 5 à 100	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solution la plus économique pour des trunks jusqu'à 24 fibres</li> </ul>
<b>PreCONNECT® STANDARD</b> <a href="#">Page produit »</a>	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	jusqu'à 24 fibres: de 50 à 2000  >24 Fasern: de 5 à 2000	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solution la plus économique pour des trunks jusqu'à 24 fibres et de grande longueur</li> </ul>
<b>PreCONNECT® TRUNK-MULTIJUMPER</b> <a href="#">Page produit »</a>	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	de 5 à 2000	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduction des coûts par la connexion directe des transceivers des matériels IT aux legs des TMJ</li> </ul>
<b>PreCONNECT® DUODECIM</b> <a href="#">Page produit »</a>	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 et 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	de 5 à 2000	X	X			<ul style="list-style-type: none"> <li>Système de câblage MTP® utilisant les 12 fibres par canal MTP® pour les applications Duplex</li> <li>Migration à moindre coût vers les applications MTP® basées sur le Parallèle Optique (PO)</li> </ul>
<b>PreCONNECT® OCTO</b> <a href="#">Page produit »</a>	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 et SR16 - PO</li> <li>400GBASE-DR4 - PO</li> <li>4x16 und 4x32 GFC - PO</li> <li>100G PSM4 - PO</li> </ul>				X	X			X	de 5 à 500	X	X			<ul style="list-style-type: none"> <li>Système de câblage MTP® parfaitement adapté pour les applications SR4 et PSM4</li> <li>Migration aisée vers 400GBASE-SR8 et SR16</li> </ul>
<b>PreCONNECT® SEDECIM</b> <a href="#">Page produit »</a>	X			<ul style="list-style-type: none"> <li>400GBASE-SR8 - PO</li> </ul>			X					X	de 5 à 100	X	X			<ul style="list-style-type: none"> <li>Système de câblage MTP® optimisé pour les applications en Parallèle Optique (PO) SR8</li> <li>Rétrocompatible pour migration aisée vers les applications 40/100/200 GBASE-SR4</li> </ul>

\*(OM5 on request)