








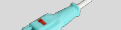












Guia de referência simplificado - Siemon LightStack® System

Este documento foi projetado para fornecer uma lista dos principais componentes necessários para ajudá-lo a criar canais otimizados, usando as configurações LightStack Base-8 e Base-12. As bandejas e painéis LightStack® Base-8 são compatíveis apenas com módulos e adaptadores Base-8. As bandejas e painéis LightStack® Base-12 são compatíveis apenas com módulos e adaptadores Base-12.

DIO LightStack BASE-8			DIO LightStack BASE-12		
	DIO LightStack8 1RU, 18 espaços, 144 fibras LC ou 864 fibras MTP	LS8-1U-01		DIO LightStack 1RU, 12 espaços, 144 fibras LC ou 864 fibras MTP	LS-1U-01
	DIO LightStack8 4RU, 72 espaços, 576 fibras LC ou 3456 fibras MTP	LS8-4U-01		DIO 4RU LightStack, 48 espaços, 576 fibras LC ou 3456 fibras MTP	LS-4U-01
Módulos LightStack Base-8 MTP a LC			Módulos LightStack Base-12 MTP a LC		
	Módulo LightStack8, ULL, 8 fibras, obturador LC aqua, MTP(f) aqua, polaridade U1, OM4, 50/125, Base-8	LSF8-LS5V-04U		Módulo LightStack, ULL, 12 fibras, obturador LC aqua, MTP(f) aqua, polaridade U1, OM4, 50/125, Base-12	LSF12-LS5V01U
	Módulo LightStack8, ULL, 8 Fibras, Obturador LC Azul, MTP(f) Preto, Polaridade U1, OS2, 9/125, Base-8	LSF8-LSSM-04U		Módulo LightStack, ULL, 12 Fibras, Obturador LC Azul, MTP(f) Preto, Polaridade U1, OS2, 9/125, Base-12	LSF12-LSSM01U
	Módulo LightStack8, ULL, 8 Fibras, LC APC obturador Azul, MTP(f) Preto, Polaridade U1, OS2, 9/125, Base-8	LSF8-LSASM-04U		Módulo LightStack, ULL, 12 Fibras, Obturador LC APC Azul, MTP(f) Preto, Polaridade U1, OS2, 9/125, Base-12	LSF12-LSASM01U
Placas Adaptadoras LightStack Base-8 MTP			Placas Adaptadoras LightStack Base-12 MTP		
	Placa adaptadora, 4 portas MTP pretas, placa adaptadora Tipo - A, para modo multimodo e monomodo. (Aplica-se a canais com pontos de conexão pares).*	LS8-MP4-04CBK		Placa adaptadora, 6 portas MTP pretas, placa adaptadora Tipo A, para multimodo e monomodo. (Aplica-se a canais com pontos de conexão pares).*	LS-MP6-01CBK
	Placa adaptadora, 4 portas MTP cinza, placa adaptadora tipo B, somente multimodo	LS8-MP4-04BGR		Placa adaptadora, 4 portas MTP cinza, placa adaptadora tipo B, somente multimodo	LS-MP6-01BGR
Placas Adaptadoras LightStack Base-8 LC-LC			Placas Adaptadoras LightStack Base-12 LC-LC		
	Placa adaptadora Base-8, fibras MM LC-8, adaptador aqua	LS8-LS8-04C-AQ		Placa adaptadora, MM LC-12 fibras, adaptador aqua	LS-LS12-01C-AQ
	Placa adaptadora Base-8, fibras SM UPC LC-8, adaptador azul	LS8-LS8-04C-BL		Placa adaptadora, SM UPC LC-12 fibras, adaptador azul	LS-LS12-01C-BL
	Placa adaptadora, Base-8 Fibras SM APC LC-8, adaptador azul	LS8-LS8-04C-GN		Placa adaptadora, SM APC LC-12 fibras, adaptador azul	LS-LS12-01C-GN

Trunk MTP Base-8			Trunk MTP Base-12		
	Trunk Base-8, ULL (Ultra Low Loss), 8 Fibras MTP(m)/MTP(m) Polaridade B LSOH Multimodo OM4	GL8M5VL(XXX)M-B		Trunk Base-12, ULL (perda ultrabaixa), 12 fibras MTP(m)/MTP(m) Polaridade B LSOH multimodo OM4	FL12M-5VL(XXX)M-B
	Trunk Base-8, ULL (Ultra Low Loss) 8 Fibras MTP(m)/MTP(m) B Polaridade LSOH Monomodo OS2	GL8MSML(XXX)M-B		Trunk Base-12, ULL (perda ultra baixa), 12 fibras MTP (m) / MTP (m) Polaridade B LSOH Monomodo OS2	FL12M-SML(XXX)M-B
<p>Use (XXX) para definir o comprimento (por exemplo, 5m = 005) Recomendado para comprimentos superiores a 5 metros. Mude GL8 para GL16 ou GL24 para cabos tronco de 16 ou 24 fibras. Mude GL8 para GR8 para definir perdas padrão. Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon ou verifique a folha de dados.</p>			<p>Use (XXX) para definir o comprimento (por exemplo, 5m = 005) Recomendado para comprimentos superiores a 5 metros. Troque FL12 por FL24 para cabos tronco de 24 fibras. Altere FL12 para FR12 para definir perdas padrão. Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon ou verifique a folha de dados.</p>		
Jumpers/Cordão Óptico MTP Base-8			Jumpers / Cordão Óptico MTP Base-12		
	Jumper MTP Base-8, ULL, 8 fibras MTP (f) / MTP (f) Polaridade B, OM4 multimodo	GJLPVLF(XXX)M-B		Jumper MTP Base-12, ULL, 12 Fibras MTP(f)/MTP(f) Polaridade B, Modo Único OS2	MJLPVLF(XXX)M-B
	Jumper MTP Base-8, ULL, 8 Fibras MTP (f) / MTP (f) Polaridade B, Monomodo OS2	GJLPALFF(XXX)M-B		Jumper MTP Base-12, ULL, 12 Fibras MTP(f)/MTP(f) Polaridade B, Monomodo OS2	MJLPALFF(XXX)M-B
<p>Use (XXX) para definir o comprimento (por exemplo, 3m = 003) Recomendado para comprimentos inferiores a 5 metros. Altere GJL para GJS para definir as perdas padrão. Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon ou verifique a folha de dados.</p>			<p>Use (XXX) para definir o comprimento (por exemplo, 3m = 003) Recomendado para comprimentos inferiores a 5 metros. Altere MJL para MJS para definir perdas padrão. Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon ou verifique a folha de dados.</p>		
Cable Híbrido Base-8 MTP a LC ex: (400G a 4x100G)			LC BladePatch® Jumper / Cordão Óptico		
	Cabo híbrido MTP para LC, por exemplo: 40G a 4x10G, ULL (Ultra Low Loss), 8 fibras MTP(f)/LC, LSOH Multimodo OM4, Breakout 160 mm	TL2NCVLF1LB(XXX)M		LC BladePatch® Jumper unicklick duplex multimodo OM4	LBP-LCLC5V-(XX)AH
	Cabo híbrido MTP para LC, por exemplo: 40G a 4x10G, ULL (perda ultrabaixa), 8 fibras MTP(f)/LC, LSOH monomodo OS2, Breakout 160 mm	TL2NCALF1LB(XXX)M		LC BladePatch® Jumper unicklick duplex monomodo OS2	LBP-LC(Y)LC(Y)L-(XX)H
<p>Use (XXX) para definir o comprimento (por exemplo, 3m = 003) Recomendado para comprimentos inferiores a 5 metros.</p>			<p>Use (Y) para selecionar o tipo de polimento: UPC, A = APC U = Use (XX) para definir o comprimento: = 1m, 02 = 2m, 03 = 3m, 05 = 5m 01</p>		
Cabos Trunk LC BladePatch de LC a LC Base-8			Cabos Trunk LC BladePatch de LC a LC Base-12		
	Trunk RazorCore, 8 fibras, Indoor, LC-LC BladePatch, OM4, 50/125, acqua, LSOH-3C, sem olhal de tracionamento, Breakout 1 m	TFUBDVLCCDD(XXX)M		Trunk RazorCore, 12 fibras, Indoor, LC-LC BladePatch, OM4, 50/125, acqua, LSOH-3C, sem olhal de tracionamento, Breakout 1 m	TFUCDVLCCDD(XXX)M
	Trunk RazorCore, 8 fibras, Indoor, LC UPC -LC UPC, OS1/OS2, 8.3/125, amarelo, LSOH-3C, sem olhal de tracionamento, Breakout 1 m	TFUBDALCCEE(XXX)M		Trunk RazorCore, 12 fibras, Indoor, LC UPC -LC UPC, OS1/OS2, 8.3/125, amarelo, LSOH-3C, sem olhal de tracionamento, Breakout 1 m	TFUCDALCCEE(XXX)M
<p>Use (XXX) para definir o comprimento (por exemplo, 3m = 003) Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon ou verifique a folha de dados.</p>			<p>Use (XXX) para definir o comprimento (por exemplo, 3m = 003) Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon ou verifique a folha de dados.</p>		
Módulo Cego / Opcional LightStack Base-8			Módulo Cego / Opcional LightStack Base-12		
	Tampa Cega LightStack Base-8, (opcional)	LS-8-BLANK		Tampa Cega LightStack Base-12, (opcional)	LS-12-BLANK