



Guia de referencia simplificada - Sistema LightVerse® Siemon

Este documento foi feito para fornecer uma lista dos principais componentes necessários para ajudá-lo a criar canais otimizados usando as configurações LightVerse Base-8 ou Base-12.

As bandejas e painéis do LightVerse® são compatíveis com os módulos e adaptadores definidos no Guia de Referência Simplificado.

Bandejas LightVerse Core & Plus			Bandejas LightVerse Pro		
	LightVerse Core, 1UR, Paineil Fixo, Instalação Modular, 4 Aberturas	LVE-1U-MS-C01A		LightVerse Pro, 1UR, bandeja deslizante, instalação modular, 4 aberturas	LVE-1U-MD-P01A
	LightVerse Plus, 1UR, bandeja deslizante, instalação modular, 4 aberturas	LVE-1U-MD-T01A		LightVerse Pro, 2UR, bandeja deslizante, instalação modular, 8 aberturas	LVE-2U-MD-P01A
Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon.				LightVerse Pro, 4UR, bandeja deslizante, instalação modular, 16 aberturas	LVE-4U-MD-P01A
Patch Modular Combo		Painel de Fibra Modular	Acessórios para Painéis Modulares		
	Patch Panel Cobre/Fibra Óptica, plano, 1U LightVerse	LVPC-1UFS01A		Organizador de cabos frontal para painéis planos	LV-FCM-1U-01A
	Patch Panel Cobre/Fibra Óptica, angulado, 1U LightVerse	LVPC-1UAS01A		Organizador de cabos traseiro para painéis angulares ou planas	LV-RCM-1U-01A
	LightVerse Panel de Fibra Modular, plano de 1U	LVP-1U-MS-A01A		Placa cega para painel combo Placa em branco para painel de fibra e bandejas	LVCA-BLNK-A LVA-BLANK-01A
Módulos LightVerse Base-12 MTP a LC			Módulos LightVerse Base-8 MTP a LC		
	Módulo LightVerse, ULL, 24 fibras, obturador LC aqua, MTP(f) aqua, polaridade U1, OM4, 50/125, Base-12	LVM24TFLSV-BLUA		Módulo LightVerse, ULL, 24 fibras, obturador LC aqua, MTP(f) aqua, polaridade U1, OM4, 50/125, Base-8	LVM24EFLSV-BLUA
	Módulo LightVerse, ULL, 24 Fibras, obturador LC Azul, MTP(f) Preto, Polaridade U1, OS2, 8.3/125, Base-12	LVM24TFLSU-BLUA		Módulo LightVerse, ULL, 24 Fibras, obturador LC Azul, MTP(f) Preto, Polaridade U1, OS2, 8.3/125, Base-8	LVM24EFLSU-BLUA
<p>Mude LVM24 para LVM12 para configurar módulos de 12 fibras. Altere LVM24TFLSV-BLUA para LVM24TFLSV-BSUA para definir as perdas padrão. Altere LVM24TFLSU-BLUA para LVM24TFLSU-BSUA para definir as perdas padrão. Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon ou verifique a folha de dados.</p>			<p>Altere LVM24EFLSV-BLUA para LVM24EFLSV-BSUA para definir as perdas padrão. Altere LVM24EFLSU-BLUA para LVM24EFLSU-BSUA para definir as perdas padrão. Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon ou verifique a folha de dados.</p>		
Cabos Trunk MTP Base-12			Cabos Trunk MTP Base-8		
	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) Polaridade B LSOH Multimodo OM4	GL8M5VL(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		Trunk Base-8, ULL (Ultra Low Loss) 8 Fibras MTP(m)/MTP(m) B Polaridade LSOH Monomodo OS2	GL8MSML(XXX)M-B
<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>			<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>		

Jumpers MTP Base-12			Jumpers MTP Base-8		
	Cabo MTP Base-12, ULL, 12 Fibras MTP(f)/MTP(f) Polaridade B, OM4 Multimodo	MJLPVLF-(XXX)M-B		Cabo MTP Base-8, ULL, 8 fibras MTP (f) / MTP (f) Polaridade B, OM4 multimodo	GJLPVLF-(XXX)M-B
	Cabo MTP Base-12, ULL, 12 Fibras MTP(f)/MTP(f) Polaridade B, Monomodo OS2	MJLPALF-(XXX)M-B		Cabo MTP Base-8, ULL, 8 Fibras MTP (f) / MTP (f) Polaridade B, Monomodo OS2	GJLPALF-(XXX)M-B
<p>Use (XXX) para definir o comprimento (por exemplo, 3m = 003) Recomendado para comprimentos inferiores a 5 metros. Altere MJL para MUS 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, 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>		
Placas Adaptadoras LightVerse MTP			Cable Híbrido Base-8 MTP a LC ex: (100G a 4x25G)		
	Placa adaptadora, portas X MTP, preta, placa adaptadora Tipo A, para modo multimodo e modo único. (Aplica-se a canais com pontos de conexão pares).*	LVAM(X)-MPB-BN-A		Cabo híbrido MTP para LC, por exemplo: 40G a 4x10G, ULL (perda ultrabaixa), 8 fibras MTP(f)/LC, LSOH multimodo OM4, breakout 160mm	TL2NCVLF1LB(XXX)M
	Placa adaptadora, portas X MTP, cinza, placa adaptadora tipo B, somente multimodo	LVAM(X)-MPG-BN-A		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
<p>Use (X) para selecionar o número de portas MTP: 1 = 1 MTP, 2 = 2 MT, 6 = 6 MTP, 8 = 8 MTP. 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.</p>		
Cabos trunk LC BladePatch -> LC para LC			LC BladePatch® Jumper / Cordão Óptico		
	Trunk RazorCore, 12 fibras, Indoor, LC-LC BladePatch, OM4, 50/125, acqua, LSOH-3C, sem olhal de tracionamento, Breakout 1 m	TFUCDVLCCDD(XXX)M		LC BladePatch® Jumper unclick duplex multimodo OM4	LBP-LCLC5V-(XX)AH
	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		LC BladePatch® Jumper unclick duplex monomodo OS2	LBP-LC(Y)LC(Y)-L-(XX)H
<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 (Y) para selecionar o tipo de polimento: U = UPC, A = APC Use (XX) para definir o comprimento: 01 = 1m, 02 = 2m, 03 = 3m, 05 = 5m Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon ou verifique a folha de dados.</p>		
Cassete de Emenda LC			Placas Adaptadoras LC		
	Cassete de emenda, LightVerse, 24 fibras, LC, OM4, adaptador acqua, 900um buffered LSOH, pigtails de 1 metro	LVS24-LCPVLAB1A		Placa adaptadora, MM LC-x fibras, adaptador acqua	LVA(XX)-LSQ-BC-A
	Cassete de emenda, LightVerse, 24 fibras, LC UPC, OS2, adaptador azul, 900um buffered LSOH, pigtails de 1 metro	LVS24-LCUALAB1A		Placa adaptadora, SM UPC LC-x fibras, adaptador azul	LVA(XX)-LSU-BC-A
<p>Mude LVS24 para LVS12 para configurar cassete de emenda de 12 fibras. Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon ou verifique a folha de dados.</p>			<p>Use (XX) para selecionar a quantidade de fibras: 12=12, 16 = 16, 24 = 24 Para outras opções, entre em contato com seu representante Siemon ou verifique a folha de dados.</p>		