

Cassete de Emenda EDGE™

The CORNING logo is displayed in white, uppercase letters within a solid blue square.

Os cassetes de emenda EDGE™ fornecem a interface entre o cabo de fibra óptica principal e os jumpers LC duplex que conectam diretamente nos ativos eletrônicos. O cassete de emenda inclui uma ribbon nua de um metro (ou doze fibras de 250 µm), que é carregada no cassete e pode ser fundida em massa diretamente ao cabo ribbon ou ao cabo com fibras soltas. Os adaptadores LC duplex possuem obturadores articulados compatíveis com VFL que se movem para cima e para fora quando o conector é inserido.

Cassete de Emenda EDGE™

CORNING

Specifications

Especificações gerais

Aplicação	Data Center
Tipo de produto	Cassetes
Opção de emenda	Sim

Temperature Range

Faixa de temperatura, operação	-20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)
Faixa de temperatura, instalação	-5 °C - 50 °C (23 °F - 122 °F)
Faixa de temperatura, armazenamento	-25 °C - 70 °C (-13 °F - 158 °F)

Design

Part Number	Número de protetores de emenda	Contagem da fibra	Número de pigtails	Tipo de adaptador frontal
EDGE-CS12-AD-P00QE-CSP	12	12	12	LC Duplex com dispositivos de fechamento
EDGE-CS12-AD-P00QM-CSP	12	12	12	LC Duplex com dispositivos de fechamento
EDGE-CS12-AD-P00QU	12	12	12	LC Duplex com dispositivos de fechamento
EDGE-CS12-AE-P00RE	12	12	12	LC Duplex com dispositivos de fechamento
EDGE-CS12-AE-P00RM-CSP	12	12	12	LC Duplex com dispositivos de fechamento
EDGE-CS12-AF-P00RE	12	12	12	LC Duplex com dispositivos de fechamento
EDGE-CS12-AD-P00QJ		12		LC Duplex com dispositivos de fechamento

Cassete de Emenda EDGE™



Design

Part Number	Número de protetores de emenda	Contagem da fibra	Número de pigtails	Tipo de adaptador frontal
EDGE-CS12-AE-P00RJ		12		LC Duplex com dispositivos de fechamento

Design

Part Number	Cor do adaptador frontal	Número de bandejas de emenda	Tipo de pigtail	Tipo de protetores de emenda
EDGE-CS12-AD-P00QE-CSP	Verde-água	1	Telcordia codificado por cores para buffers e fibras	Proteção de emenda de crimpagem
EDGE-CS12-AD-P00QJ	Verde-água			
EDGE-CS12-AD-P00QM-CSP	Verde-água	1	Universal codificado por cores para buffers e fibras	Proteção de emenda de crimpagem
EDGE-CS12-AD-P00QU	Verde-água	1	Universal codificado por cores para buffers e fibras	Proteção de emenda termorretrátil
EDGE-CS12-AE-P00RE	Azul	1	Telcordia codificado por cores para buffers e fibras	Proteção de emenda termorretrátil
EDGE-CS12-AE-P00RJ	Azul			
EDGE-CS12-AE-P00RM-CSP	Azul	1	Universal codificado por cores para buffers e fibras	Proteção de emenda de crimpagem
EDGE-CS12-AF-P00RE	Verde	1	Telcordia codificado por cores para buffers e fibras	Proteção de emenda termorretrátil

Cassete de Emenda EDGE™

CORNING

Design	
Part Number	Tipo de painel ou módulo
EDGE-CS12-AD-P00QE-CSP	EDGE™
EDGE-CS12-AD-P00QJ	EDGE™
EDGE-CS12-AD-P00QM-CSP	EDGE™
EDGE-CS12-AD-P00QU	EDGE™
EDGE-CS12-AE-P00RE	EDGE™
EDGE-CS12-AE-P00RJ	EDGE™
EDGE-CS12-AE-P00RM-CSP	EDGE™
EDGE-CS12-AF-P00RE	EDGE™

Design Adapter			
Part Number	Encaixe	Material da carcaça	Tipo de adaptador
EDGE-CS12-AD-P00QE-CSP	Cerâmico	Compósito	LC
EDGE-CS12-AD-P00QJ	Cerâmico	Compósito	LC
EDGE-CS12-AD-P00QM-CSP	Cerâmico	Compósito	LC
EDGE-CS12-AD-P00QU	Cerâmico	Compósito	LC
EDGE-CS12-AE-P00RE	Cerâmico	Compósito	LC
EDGE-CS12-AE-P00RJ	Cerâmico	Compósito	LC

Cassete de Emenda EDGE™



Design Adapter

Part Number	Encaixe	Material da carcaça	Tipo de adaptador
EDGE-CS12-AE-P00RM-CSP	Cerâmico	Compósito	LC
EDGE-CS12-AF-P00RE	Cerâmico	Compósito	LC

Ordering Information

Part Number	Unidades por entrega
EDGE-CS12-AD-P00QE-CSP	1/1
EDGE-CS12-AD-P00QJ	1/1
EDGE-CS12-AD-P00QM-CSP	1/1
EDGE-CS12-AD-P00QU	1/1
EDGE-CS12-AE-P00RE	1/1
EDGE-CS12-AE-P00RJ	1/1
EDGE-CS12-AE-P00RM-CSP	1/1
EDGE-CS12-AF-P00RE	1/1



Corning Comunicações Ópticas • Estrada do Camorim 633 • Jacarepagua CEP 22780-070 • Rio De Janeiro, RJ Brazil
+55 21 3416 5150 • FAX: +55 21 2441 2037 • www.corning.com/opcomm/csa

Uma lista completa das marcas registrada da Corning Comunicações Ópticas está disponível em www.corning.com/opcomm/trademarks. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos proprietários. Corning Comunicações Ópticas é certificada ISO 9001. ©2026 Corning Comunicações Ópticas. Todos os direitos reservados.