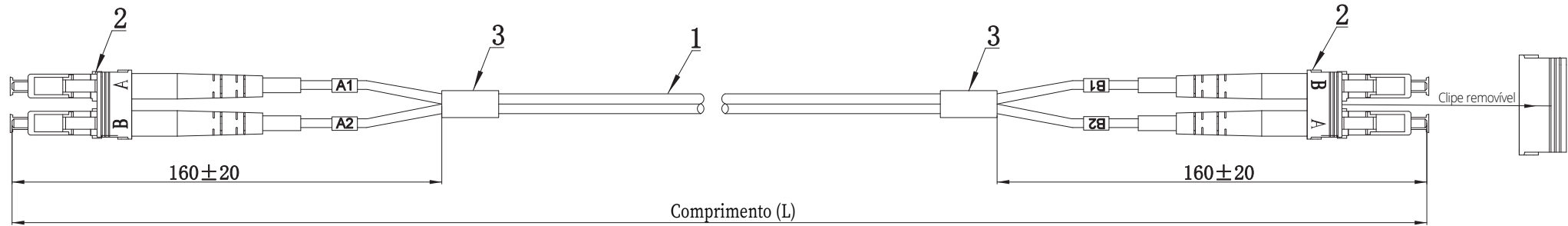




Nome do produto:					
Cordão óptico Duplex LC UPC x LC UPC					
DESCRIÇÃO:					
Duplex LC (UPC) x LC (UPC) SM 9/125 Monomodo 2.00mm					
DATA:	REV:	UNIDADE:	PÁGINA:	ESCALA:	
2021/09/16	D1	mm	1 DE 1	1 : 1	



NO.	NOME DA PARTE	DESCRIÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO	QTD	UNIDADE
1	Cabo de fibra	∅ 2.0-2xG652D-LSZH-Blue (Azul)	L+ΔL	M
2	Conector	DLC/UPC 2.0, Blue, With white boot (azul, com prensa cabo branco)	2	PCS
3	Tubo termorretrátil	Preto	2	PCS

Tolerâncias(ΔL) :

$L \leq 1m$	$-1cm \leq \Delta L \leq +10cm$
$1m < L \leq 10m$	$-10cm \leq \Delta L \leq +10cm$
$L \geq 10m$	$-10cm \leq \Delta L \leq 1\% * L$

Mono Modo / Single Mode (9/125)

Especificações

Tipo	DLC/UPC-DLC/UPC
Comprimento de onda de teste (nm)	1310/1550
Perda de inserção (dB)	≤ 0.3
Perda de retorno (dB)	≥ 50
Temperatura de operação (°C)	-25~+70
Temperatura de armazenamento (°C)	-25~+70

NOTA: TODOS OS MATERIAIS EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO ROHS