

Descrição

OTDR Launch Cable Box é projetado para ajudar no teste de cabo de fibra ótica ao usar um OTDR. A caixa de cabo de lançamento OTDR é usada com refletômetros óticos de domínio do tempo (OTDRs) para ajudar a minimizar os efeitos do pulso de lançamento OTDRs na incerteza de medição. Disponível em muitas configurações diferentes e comprimentos de fibra.

Caraterísticas

- * Fecho composto de calibração para vedação positiva
- * Abertura fácil com recurso de bloqueio
- * A construção não metálica não amassa, corrói ou conduz eletricidade
- * À prova de água e poeira
- * Caixa pode abrigar até 2.000 metros de fibra Auto Purge Valve para mudanças de altitude e temperatura



Especificação

Nome do produto	Caixa de cabo de lançamento OTDR
Dimensões	24cm*14cm*6.6cm
Materiais	SR Polipropileno
Peso	0,75 kg
Temperatura de funcionamento	-40° a +55°C
Perda típica	< 0.5dB @ 1310nm para 1000 metros

Informações da encomenda

JW-LB-SM05	Caixa de cabo de lançamento OTDR, SM G652D, 500M, conector: FC/UPC, SC/UPC, ST/UPC, SC/APC, FC/APC, LC/UPC, LC /APC opcional
JW-LB-SM10	Caixa de cabo de lançamento OTDR, SM G652D, 1KM, conector: FC/UPC, SC/UPC, ST/UPC, SC/APC, FC/APC, LC/UPC, LC /APC opcional
JW-LB-SM20	Caixa de cabo de lançamento OTDR, SM G652D, 2KM, conector: FC/UPC, SC/UPC, ST/UPC, SC/APC, FC/APC, LC/UPC, LC /APC opcional
JW-LB-MM05	Caixa de cabo de lançamento OTDR , MM (62.5/125um ou 50/125um), 500M, conector: FC / PC, SC / PC, ST / PC, LC / PC opcional
JW-LB-MM10	Caixa de cabo de lançamento OTDR , MM (62.5/125um ou 50/125um), 1KM, conector: FC / PC, SC / PC, ST / PC , LC / PC opcional
JW-LB-MM20	Caixa de cabo de lançamento OTDR , MM (62.5/125um ou 50/125um), 2KM, conector: FC / PC, SC / PC, ST / PC, LC / PC opcional