

Produktnamn	Inkopplingskabel SM G652D 1000m SC/UPC-SC/APC
Produkt-/E-nummer	16905124
GTIN	7332811321689
ETIM-klass	EC001263



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Inkopplingskabel (Dead Zone Eliminator) kompletterar en OTDR vid mätning och felsökning av fibernät. Består av fiber upplindad på en spole som eliminerar döda-zonen vid mätning. Kan bestyckas med olika typer av kontakter och fås i olika längder med singlemode eller multimode fiber.

För att mäta den totala förlusten i en fiberoptisk länk med en OTDR krävs en inkopplingskabel i båda ändar. En inkopplingskabel ansluts i början av länken och avslöjar dämpningen och reflektionen i den första kontakten. En inkopplingskabel ansluts i slutet av länken och avslöjar dämpningen och reflektionen i den sista kontakten.

Kompakt och robust förpackning i svart ABS plast där fibern ligger väl skyddad. Fukt- och dammskyddad med automatisk avluftningsventil för ändringar i höjd och temperatur.

Mått

Längd	105 mm
Höjd	35 mm
Bredd	85 mm

Tekniska Specifikationer - Inkopplingsfiber

Fibertyp	ITU-T G.652 D
Längd	1 000 m
Kontakt 1	SC/UPC
Kontakt 2	SC/APC

Max dämpning per kontakt (UPC)	0,2 dB
Max reflektionsdämpning på UPC kontakt	0,2 dB
Max dämpning per kontakt (APC)	-55 dB
Max reflektionsdämpning på APC kontakt	-65 dB