

## Inkopplingsfiber

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.



E-nummer	Produktnamn
16905120	Inkopplingskabel SM G652D 500m SC/UPC-SC/UPC
16905121	Inkopplingskabel SM G652D 500m SC/UPC-SC/APC
16905122	Inkopplingskabel SM G652D 500m SC/UPC-FC/UPC
16905123	Inkopplingskabel SM G652D 1000m SC/UPC-SC/UPC
16905124	Inkopplingskabel SM G652D 1000m SC/UPC-SC/APC
16905125	Inkopplingskabel SM G652D 1000m SC/UPC-FC/UPC
16905126	Inkopplingskabel SM G652D 1000m SC/APC-FC/UPC