

LA FIBER ADAPTERIT

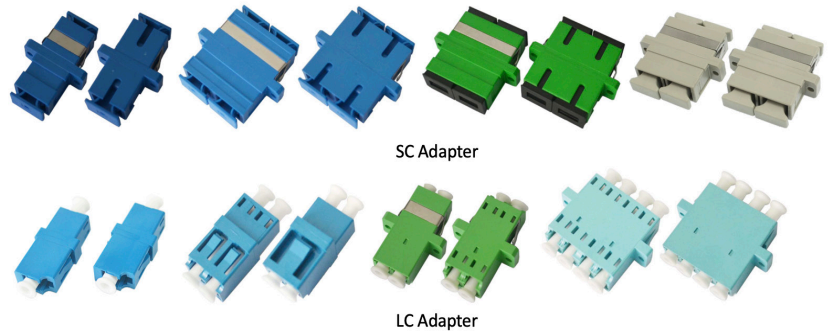
KUITUADAPTERIT JOKA TARPEESEEN

Ominaisuudet:

- Matala liitosvaimennus
- Erittäin tarkka ferrulen kohdistus
- Erinomaiset mekaaniset ominaisuudet
- Vakaa suorituskyky ja korkea luotettavuus

Käyttösovellukset:

- Optinen testaus
- FTTH kiinteistöarakentaminen / Liiketilarakentaminen
- Datacenter -kohteet
- Alue- ja liityntäverkot



Sähkönumerot, tyypit ja pakkauskoot:

Yksimuotoadapterit

7273181 / LC APC Duplex / Blister 50kpl

7273183 / LC APC Quad / Blister 20kpl

7273185 / LC UPC Duplex / Blister 50kpl

7273191 / LC UPC quad / Blister 20kpl

7273171 / SC APC Simplex / Blister 50kpl

7273173 / SC APC Duplex / Blister 20kpl

7273175 / SC UPC Simplex / Blister 50kpl

7273177 / SC UPC Duplex / Blister 20kpl

Monimuotoadapterit:

7273187 / LC OM3 Duplex / Blister 50kpl

7273188 / LC OM3 Quad / Blister 20kpl

7273189 / LC OM4 Duplex / Blister 50kpl

7273190 / LC OM4 Quad / Blister 20kpl

Kuitutyyppi (yksi/monimuoto)	SM			MM
	PC	UPC	APC	PC
Liitin tyyppi				
Liitosvaimennus	$\leq 0.3\text{dB}$	$\leq 0.2\text{dB}$	$\leq 0.3\text{dB}$	$\leq 0.2\text{dB}$
Heijastusvaimennus	$\Rightarrow 45\text{dB}$	$\Rightarrow 50\text{dB}$	$\Rightarrow 60\text{dB}$	$\Rightarrow 35\text{dB}$
KytKentöjen kestävyys (1000 kertaa)	"Vaimennusmuutos max $\leq 0.1\text{dB}$ Heijastusvaimennuksen muutos $< 5\text{dB}$ "			
Lämpötilavakavuus ($-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$)	"Vaimennusmuutos max $< 0.2\text{dB}$ Heijastusvaimennuksen muutos max $< 5\text{dB}$ "			
Käyttölämpötila	$-40^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$			
Varastointilämpötila	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$			