

M00000059**Patchkabel simplex SM, LC/APC-LC/APC, 1.2mm, 4.5m****Omschrijving**

Een patchkabel wordt veelal gebruikt voor het aansluiten van actieve apparatuur op een glasvezelnetwerk. Deze specifieke kabel is uitgevoerd met een extra dunne buitenmantel van 1,2mm.

Merk

Maunt

Optische specificaties

Type glasvezel	ITU.T G.657 A1
Buitendiameter primaire coating	250µm
Insertion loss	
Grade (volgens IEC 61300-3-34)	C
	≤0,25 dB gemiddeld (random)
	≤0,50 dB bij 97%,
	≤0,70 dB bij 100%,
Return loss	
Grade	1
	≥60 dB (minimaal)
	≥65 dB (typisch)

Mechanische specificaties

Maximale trekkracht	50N
Ontgrendelingslipje	Enkel uitgevoerd

Omgevingsspecificaties

Installatie temperatuur	-25 tot +70°C
In bedrijf temperatuur	-25 tot +70°C



MAUNT[®]

Overige specificaties

Connector type A	LC/APC (conform IEC 61753, 61754, 61755)
Connector type B	LC/APC (conform IEC 61753, 61754, 61755)
Ferrule	Zirconia
Aantal vezels	1 (simplex)
Lengte patchkabel	4,5m (tolerantie -0,1 en +0,0 m)
Lengte connector incl. tulle	37,55mm
Labels	geen
Diameter buitenmantel	1,2mm
Kleur buitenmantel	geel
Opdruk buitenmantel	Maunt - fiber type: ITU-T G.657A1 - art. no: M00000059 - #batchcode#