

## FO-DC patchsnoer MTP - MTP, G50/125 OM4

voor parallelle optische linken



Gelijkaardig beeld

### Beschrijving

Dunne, zeer flexibele patchsnoeren (ronde kabel, Ø 3,0 mm) met 12 vezels.  
 Lage brandlast door zijn halogeenvrije vlamvertragende LSOH mantel.  
 Uitvoeringen voor OM4 zijn beschikbaar met standaardlengtes tot 5 m (andere lengtes op aanvraag).  
 Etikettering met zelfklevers aan beide uiteinden van de kabel.  
 De standard polarisatiemodi kunnen van het type A, B of C zijn.

### Toepassing

De OM4 MTP-op-MTP® patchsnoeren zijn geschikt voor alle toepassingen met hoge prestaties met parallelle optische signalen in een datacenter omgeving.  
 De ronde patchsnoeren worden voormonteerd met hoogwaardige MTP connectoren (vrouwelijk) aan de beide uiteinden.  
 Zij worden geassembleerd met een top-kwaliteit en garanderen optimale waarden voor de optische prestaties (IL/RL).

### Constructie

Buitenmantel	FR/LSZH
Mantelkleur	heidepaars

### Optische eigenschappen

Ferrule polijsting connector A	Elite PC 0°
Ferrule polijsting connector B	Elite PC 0°
Reflectieverlies RL gemiddeld connector A	35 dB
Reflectieverlies RL gemiddeld connector B	35 dB
Reflectieverlies RL minimum connector A	30 dB
Reflectieverlies RL minimum connector B	30 dB
Standaard connector A	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 611755-3-32
Standaard connector B	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 611755-3-32
Verzwakking IL gemiddeld connector A	0,15 dB
Verzwakking IL gemiddeld connector B	0,15 dB
Verzwakking IL maximumconnector A	0,3 dB
Verzwakking IL maximum connector B	0,3 dB
Vezeltype	G50/125 OM4

## Leveringsomvang

Etikettering met zelfklevers aan beide kabeluiteinden.  
Geleverd met een test rapport.

## Normen / Standaards

Nulhaloogen geen corrosieve gassen	IEC 60754-1/-2
Vlamdovend	IEC 60332-1-2
Vlam verspreid	IEC 60332-3-22 Cat. A
Rookdichtheid	IEC 61034-1/-2

## Noot

MTP® and MTP Elite® zijn geregistreerde merken van US Conec.

## Versions

Materiaal nummer	Artikel	Mantelkleur	Lengte (m)	Gewicht [kg]
570931	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	1	0,2 kg
570941	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	1	0,2 kg
570951	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	1	0,2 kg
570932	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	2	0,3 kg
570942	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	2	0,6 kg
570952	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	2	0,3 kg
570933	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	3	0,4 kg
570943	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	3	0,4 kg
570953	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	3	0,4 kg
570934	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	4	0,5 kg
570944	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	4	0,5 kg
570954	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	4	0,5 kg
570935	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	5	0,6 kg
570945	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	5	0,6 kg
570955	FO-DC patchsnoer MTP - MTP	heidepaars	5	0,6 kg