

FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2

Hoog prestatievermogen

OS2



Gelijkaardig beeld

Beschrijving

Compact kabelontwerp met FR/LS0H kabelmantel (Ø 2,0 mm) en 2 vezels.

Uitvoeringen voor OS2 (G.652.D) zijn beschikbaar met standaardlengtes tot 10 m (G.657.A1 of G.657.A2 en andere lengtes op aanvraag).

De patchsnoeren kunnen uitgevoerd zijn met rechte polariteit (A naar A) of met kruispolariteit (A naar B).

Etikettering met zelfklevers aan beide uiteinden van de kabel.

Toepassing

OS2 (G.652.D) LCD-op-LCD patchsnoeren zijn geschikt voor alle toepassingen met hoge prestaties met duplex signalen in een datacentrum omgeving.

De ronde patchsnoeren worden voorgemonteerd met hoogwaardige LCD Uniboot connectoren aan de beide uiteinden.

De patchsnoeren worden geassembleerd met een top-kwaliteit en garanderen optimale waarden voor de optische prestaties (IL/RL).

Constructie

| | |
|--------------|---------|
| Buitenmantel | FR/LSZH |
|--------------|---------|

Optische eigenschappen

| | |
|---|--------------------|
| Ferrule polijsting connector A | PC 0° |
| Ferrule polijsting connector B | APC 8° |
| Metalen kapmateriaal | Zirconia |
| Reflectieverlies RL gemiddeld connector A | 40 dB |
| Reflectieverlies RL gemiddeld connector B | 75 dB |
| Reflectieverlies RL minimum connector A | 35 dB |
| Reflectieverlies RL minimum connector B | 65 dB |
| Verzwakking IL gemiddeld connector A | 0,1 dB |
| Verzwakking IL gemiddeld connector B | 0,1 dB |
| Verzwakking IL maximumconnector A | 0,25 dB |
| Verzwakking IL maximum connector B | 0,25 dB |
| Vezeltype | E9/125 G.652.D OS2 |

Leveringsomvang

Verpakt en geëtiketteerd in een doorzichtige plastic hoes.
Geleverd met een test rapport.

Normen / Standaards

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Nulhaloegen 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 |

Versions

| Materiaal nummer | Artikel | Lengte (m) | Gewicht [kg] |
|------------------|-----------------------------------|------------|--------------|
| 570701 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 1 | 0,02 kg |
| 570711 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 1 | 0,02 kg |
| 570702 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 2 | 0,03 kg |
| 570712 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 2 | 0,03 kg |
| 570703 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 3 | 0,03 kg |
| 570713 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 3 | 0,03 kg |
| 570704 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 4 | 0,04 kg |
| 570714 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 4 | 0,04 kg |
| 570705 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 5 | 0,04 kg |
| 570715 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 5 | 0,04 kg |
| 570706 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 6 | 0,05 kg |
| 570716 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 6 | 0,05 kg |
| 570707 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 7 | 0,05 kg |
| 570717 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 7 | 0,05 kg |
| 570708 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 8 | 0,06 kg |
| 570718 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 8 | 0,06 kg |
| 570709 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 9 | 0,06 kg |
| 570719 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 9 | 0,06 kg |
| 570710 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 10 | 0,07 kg |
| 570720 | FO-DCS patchsnoeren LCD - LCD/APC | 10 | 0,07 kg |