

## DCS breakout kabel MTP, 12-144 vezels OS2

voor het onderling verbinden van DCS modules



DCS breakout kabel MTP, 12-144 vezels OS2

### Beschrijving

Compacte, metaalvrije kabelconstructie met FR/LS0H kabelmantel en met 12 tot 144 vezels.

Uitvoeringen voor OS2 zijn beschikbaar (B2<sub>ca</sub> beschikbaar op aanvraag).

Etikettering met zelfklevers aan beide uiteinden van de kabel.

De lengtes van de individuele kabels kunnen worden bepaald aan de hand van een specifiek project (standaard 0.75 m).

Alle enkelvoudige uiteinden na de opsplitsing worden afgemonteerd met MTP<sup>®</sup>-connectoren met hoogwaardige Elite<sup>®</sup> ferrules met 12 vezels (MTP<sub>8</sub>/MTP<sub>24</sub> beschikbaar op aanvraag).

De standard connectiviteitsmethode kunnen van het type A of C zijn (andere types beschikbaar op aanvraag).

De kabels zijn aan beide uiteinden voorzien van beschermbuizen.

### Toepassing

OS2 MTP-op-MTP breakout kabels zijn geschikt voor alle toepassingen met hoge prestaties voor duplex en parallelle optische signalen in een datacentrum omgeving.

Ze worden vooral gebruikt bij installaties welke robuuste, metaalvrije binnenkabels vereisen die een verbeterde dwarsdruk weerstand.

Voor duplex toepassingen worden de voorgeconfectioneerde connectoren aan beide uiteinden van de kabel verbonden met inschuifmodules.

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

### Constructie

Buitenmantel	FR/LSZH
Mantelkleur	geel

### Optische eigenschappen

Connector gender side A	Male (met pinned)
Connector gender side B	Male (met pinned)
Connector type side A	MTP
Connector type side B	MTP
Ferrule polijsting connector A	Elite APC 8°
Ferrule polijsting connector B	Elite APC 8°
Kleurcode	IEC 60304
Reflectieverlies RL gemiddeld connector A	70 dB
Reflectieverlies RL gemiddeld connector B	70 dB
Reflectieverlies RL minimum connector A	65 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	0,3 dB
Verzwakking IL maximum connector B	0,3 dB

Vezeltype	E9/125 G.652.D BLO
-----------	--------------------

## Mechanische eigenschappen

Kleur behuizing connector A	geel
Kleur behuizing connector B	geel

## Leveringsomvang

DCS breakout kabel (FR/LS0H) met 12-144 vezels OS2.  
Hoogwaardige connectoren MTP Elite (mannelijk) worden gemonteerd aan beide uiteinden.  
Etiketring met zelfklevers aan beide kabeluiteinden.

## Normen / Standards

MTP standard (IEC)	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 61755-3-32
Polariteitsnorm	TIA-568-C.3 Type A,B,C
Nulhaloogen geen corrosieve gassen	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2
Vlamdovend	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
Vlam verspreid	IEC 60332-3-24
Rookdichtheid	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2

## Versies

<STEPTABLE O="STEP\_PRODUCT\_510960" OT="Product" TT="267772" VC="CTX\_dutch" VO="267204" W="Approved" />

MTP® en MTP Elite® zijn gedeponeerde handelsmerken van US Conec Ltd.