

## Câble de raccordement DCS MTP, 12 fibres OS2

Haute performance



Câble patch DCS (FR/LSZH), 12 fibres OS2

### Description

Cordon de brassage à fibre optique, mince et très souple (câble rond, Ø 2,0 mm), avec 12 fibres.  
 Each patch cable is equipped with push-pull tabs.  
 Charge calorifique faible par sa gaine LSOH sans halogènes et non propagateur de la flamme.  
 Disponibles en longueurs standard jusqu'à 5 m (autres longueurs sur demande).  
 Étiquetage avec autocollants aux deux extrémités du câble.  
 Les modes de polarisation standard peuvent être du type A, B ou C.

### Application

Des cordons de brassage MTP-sur-MTP conviennent pour toutes les applications de haute performance avec des signaux optiques parallèles dans l'environnement d'un centre de données.  
 Les cordons de brassage ronds sont préassemblés avec des connecteurs MTP de haute performance (femelle) aux deux extrémités. Ils sont assemblés avec une très haute qualité et garantissent des valeurs optimales pour la performance optique (IL/RL).

### Construction

Câble	rond
Couleur de la gaine	jaune
Gaine extérieure	FR/LSZH

### Propriétés optiques

Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A	65 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B	65 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A	70 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur B	70 dB
Connecteur standard A	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 611755-3-32
Connecteur standard B	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 611755-3-32
Connector type side A	MTP <sub>12</sub> female
Connector type side B	MTP <sub>12</sub> female
Ferrule polissage connecteur A	Elite APC 8°
Ferrule polissage connecteur B	Elite APC 8°
Perte d'insertion IL maximal connecteur A	0,3 dB
Perte d'insertion IL maximal connecteur B	0,3 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur A	0,1 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur B	0,1 dB

Type de fibre E9/125 G.652.D BLO

## Propriétés mécaniques

Couleur du boîtier connecteur A jaune  
Couleur du boîtier connecteur B jaune

## Scope of delivery

Câble patch DCS (FR/LS0H) avec 12 fibres OS2  
Assemblage de connecteurs haute performance avec le MTP Elite.  
Tous les connecteurs y compris les languettes push-pull.  
étiquetage avec autocollants aux deux extrémités du câble.

## Normes

Zéro halogène, pas de gaz corrosifs IEC 60754-1/-2  
Propagation de flamme IEC 60332-1-2  
Propagation de la flamme IEC 60332-3-22 Cat. A  
Densité De Fumée IEC 61034-1/-2

## Versions

Numéro de matériau	Produit	Longueur (m)	Polarité	Poids [kg]	Unité d'emballage
473260	DCS patch cable MTP - MTP	1	A	0,01 kg	1 pc.
473261	DCS patch cable MTP - MTP	2	A	0,02 kg	1 pc.
473262	DCS patch cable MTP - MTP	3	A	0,02 kg	1 pc.
473263	DCS patch cable MTP - MTP	4	A	0,03 kg	1 pc.
473264	DCS patch cable MTP - MTP	5	A	0,03 kg	1 pc.
473270	DCS patch cable MTP - MTP	1	B	0,01 kg	1 pc.
473271	DCS patch cable MTP - MTP	2	B	0,02 kg	1 pc.
473272	DCS patch cable MTP - MTP	3	B	0,02 kg	1 pc.
473273	DCS patch cable MTP - MTP	4	B	0,03 kg	1 pc.
473274	DCS patch cable MTP - MTP	5	B	0,03 kg	1 pc.
473280	DCS patch cable MTP - MTP	1	C	0,01 kg	1 pc.
473281	DCS patch cable MTP - MTP	2	C	0,02 kg	1 pc.
473282	DCS patch cable MTP - MTP	3	C	0,02 kg	1 pc.
473283	DCS patch cable MTP - MTP	4	C	0,03 kg	1 pc.
473284	DCS patch cable MTP - MTP	5	C	0,03 kg	1 pc.

MTP® et MTP Elite® sont des marques déposées de US Conec Ltd.