

## Cordon de brassage FO-DC MTP - MTP, G50/125 OM4 pour des liens optiques parallèles



Image similaire

### Description

Cordon de brassage à fibre optique, mince et très souple (câble rond, Ø 3,0 mm), avec 12 fibres.  
Charge calorifique faible par sa gaine LSOH sans halogènes et non propagateur de la flamme.  
Des versions pour OM4 sont 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 OM4 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

Couleur de la gaine	violet bruyère
Gaine extérieure	FR/LSZH

### Propriétés optiques

Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A	30 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B	30 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A	35 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur B	35 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
Ferrule polissage connecteur A	Elite PC 0°
Ferrule polissage connecteur B	Elite PC 0°
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	0,15 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur B	0,15 dB
Type de fibre	G50/125 OM4

### Scope of delivery

étiquetage avec autocollants aux deux extrémités du câble.  
Livré avec un rapport d'essais.

## 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

## Remarque

MTP® and MTP Elite® sont des marques déposées de US Conec.

## Versions

Numéro de matériau	Produit	Couleur de la gaine	Longueur (m)	Poids [kg]
570931	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	1	0,2 kg
570941	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	1	0,2 kg
570951	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	1	0,2 kg
570932	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	2	0,3 kg
570942	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	2	0,6 kg
570952	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	2	0,3 kg
570933	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	3	0,4 kg
570943	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	3	0,4 kg
570953	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	3	0,4 kg
570934	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	4	0,5 kg
570944	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	4	0,5 kg
570954	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	4	0,5 kg
570935	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	5	0,6 kg
570945	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	5	0,6 kg
570955	Cordon de brassage FO-DCS MTP, 12F, OM4	violet bruyère	5	0,6 kg