

Câble de raccordement DCS MTP, 12 fibres OM4

Haute performance



Câble patch DCS (FR/LSZH), 12 fibres OM4

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	violet bruyère
Gaine extérieure	FR/LSZH

Propriétés optiques

Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A	35 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B	35 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A	45 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur B	45 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 ₁₂ female
Connector type side B	MTP ₁₂ female
Ferrule polissage connecteur A	Elite PC 0°
Ferrule polissage connecteur B	Elite PC 0°
Perte d'insertion IL maximal connecteur A	0,25 dB
Perte d'insertion IL maximal connecteur B	0,25 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
---------------	-------------

Propriétés mécaniques

Couleur du boîtier connecteur A	magenta
Couleur du boîtier connecteur B	magenta

Scope of delivery

Câble patch DCS (FR/LSOH) avec 12 fibres OM4
 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
473200	DCS patch cable MTP - MTP	1	A	0,01 kg	1 pc.
473201	DCS patch cable MTP - MTP	2	A	0,02 kg	1 pc.
473202	DCS patch cable MTP - MTP	3	A	0,02 kg	1 pc.
473203	DCS patch cable MTP - MTP	4	A	0,03 kg	1 pc.
473204	DCS patch cable MTP - MTP	5	A	0,03 kg	1 pc.
473210	DCS patch cable MTP - MTP	1	B	0,01 kg	1 pc.
473211	DCS patch cable MTP - MTP	2	B	0,02 kg	1 pc.
473212	DCS patch cable MTP - MTP	3	B	0,02 kg	1 pc.
473213	DCS patch cable MTP - MTP	4	B	0,03 kg	1 pc.
473214	DCS patch cable MTP - MTP	5	B	0,03 kg	1 pc.
473220	DCS patch cable MTP - MTP	1	C	0,01 kg	1 pc.
473221	DCS patch cable MTP - MTP	2	C	0,02 kg	1 pc.
473222	DCS patch cable MTP - MTP	3	C	0,02 kg	1 pc.
473223	DCS patch cable MTP - MTP	4	C	0,03 kg	1 pc.
473224	DCS patch cable MTP - MTP	5	C	0,03 kg	1 pc.

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