

HD-DCS patch cable MTP - MTP, G50/125 OM4

pour HD-DCS



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.
 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	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

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

Versions

Número de matériau	Produit	Couleur de la gaine	Longueur (m)	Poids [kg]	Unité d'emballage
473200	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	1	0,01 kg	1 pc.
473201	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	2	0,02 kg	1 pc.
473202	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	3	0,02 kg	1 pc.
473203	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	4	0,03 kg	1 pc.
473204	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	5	0,03 kg	1 pc.
473210	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	1	0,01 kg	1 pc.
473211	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	2	0,02 kg	1 pc.
473212	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	3	0,02 kg	1 pc.
473213	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	4	0,03 kg	1 pc.
473214	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	5	0,03 kg	1 pc.
473220	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	1	0,01 kg	1 pc.
473221	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	2	0,02 kg	1 pc.
473222	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	3	0,02 kg	1 pc.
473223	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	4	0,03 kg	1 pc.
473224	HD-DCS patch cord MTP - MTP	violet bruyère	5	0,03 kg	1 pc.

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