

Cavo patch DCS MTP, 12 fibre OM3

Ad alte prestazioni



Cavo patch DCS (FR/LSZH), 12 fibre OM3

Descrizione

Cavo patch in fibra ottica sottile e molto flessibile (cavo rotondo, Ø 2,0 mm) con 12 fibre. Ogni cavo patch è dotato di linguette push-pull.
 Basso carico di fuoco grazie alla sua guaina ritardante di fiamma LS0H senza alogeni.
 Disponibile con lunghezze standard fino a 5 m (altre lunghezze su richiesta).
 Etichetta adesiva alle due estremità del cavo.
 Le modalità di polarizzazione standard possono essere di tipo A, B o di tipo C.

Applicazione

I cavi patch MTP-on-MTP sono adatti a tutte le applicazioni ad alte prestazioni con segnali ottici paralleli in un ambiente data center.
 I cavi patch rotondi sono pre-assemblati con connettori MTP ad alte prestazioni (femmina) ad entrambe le estremità.
 Sono assemblati con una qualità molto alta e garantiscono valori ottimali per le prestazioni ottiche (IL/RL).

Costruzione

Cavo	tondo
Outer sheath colour	turchese
Outer sheath material	FR/LSZH

Proprietà ottiche

Connector type side A	MTP ₁₂ female
Connector type side B	MTP ₁₂ female
Connettore per lucidatura della ghiera A	Elite PC 0°
Connettore per lucidatura della ghiera B	Elite PC 0°
IL maximal, connettore A	0,25 dB
IL maximal, connettore B	0,25 dB
IL tipico, connettore A	0,15 dB
IL tipico, connettore B	0,15 dB
RL minimal, connector A	35 dB
RL minimal, connector B	35 dB
RL typical, connector A	45 dB
RL typical, connector B	45 dB
Standard connector A	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 611755-3-32
Standard connector B	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 611755-3-32
Tipologia di fibra	G50/125 OM3

Proprietà meccaniche

Colore corpo connettore A	aqua
Colore corpo connettore B	aqua

Scope of delivery

Cavo patch DCS (FR/LS0H) con 12 fibre OM3
 Connettore ad alte prestazioni con MTP Elite.
 Tutti i connettori includono le linguette push-pull.
 Etichetta adesiva alle due estremità del cavo.

Standards

Zero halogen no corrosive gases	IEC 60754-1/-2
Flame Propagation	IEC 60332-1-2
Flame Spread	IEC 60332-3-22 Cat. A
Smoke Density	IEC 61034-1/-2

Versioni

Codice art.	Prodotto	Length (m)	Polarità	Peso [kg]	Packing unit
475200	DCS patch cable MTP - MTP	1	A	0,01 kg	1 pc.
475201	DCS patch cable MTP - MTP	2	A	0,02 kg	1 pc.
475202	DCS patch cable MTP - MTP	3	A	0,02 kg	1 pc.
475203	DCS patch cable MTP - MTP	4	A	0,03 kg	1 pc.
475204	DCS patch cable MTP - MTP	5	A	0,03 kg	1 pc.
475210	DCS patch cable MTP - MTP	1	B	0,01 kg	1 pc.
475211	DCS patch cable MTP - MTP	2	B	0,02 kg	1 pc.
475212	DCS patch cable MTP - MTP	3	B	0,02 kg	1 pc.
475213	DCS patch cable MTP - MTP	4	B	0,03 kg	1 pc.
475214	DCS patch cable MTP - MTP	5	B	0,03 kg	1 pc.
475220	DCS patch cable MTP - MTP	1	C	0,01 kg	1 pc.
475221	DCS patch cable MTP - MTP	2	C	0,02 kg	1 pc.
475222	DCS patch cable MTP - MTP	3	C	0,02 kg	1 pc.
475223	DCS patch cable MTP - MTP	4	C	0,03 kg	1 pc.
475224	DCS patch cable MTP - MTP	5	C	0,03 kg	1 pc.

MTP® e MTP Elite® sono marchi registrati di US Conec Ltd.