

HD-DCS Fanout-Kabel MTP-LCDU, 12 Fasern OS2

für den Anschluss von Aktivkomponenten



HD-DCS Fanout-Kabel MTP-LCDU, 12 Fasern OS2

Beschreibung

Dünnes, flexibles Glasfaser-Fanoutkabel (Rundkabel, Ø 2.0 mm) mit 12 Fasern. Geringe Brandlast durch den halogenfreien, flammwidrigen LS0H-Mantel. Erhältlich in der Standardlänge 2.5 m (andere Längen auf Anfrage). Als Standard-Konnektivitätsmethoden sind die Typen A und C lieferbar. Beschriftung an beiden Kabelenden mittels Aufkleber. Die Aufteilung auf die Peitschen erfolgt mit einem schlanken Aufteilergehäuse. Die Peitschen (Ø 2.0 mm) mit den LCD-Uniboot-Steckern (LCDU) sind nummeriert (1-6). Die Peitschen sind wahlweise in der Länge abgestuft oder alle gleich lang erhältlich. Projektspezifische Spezialtypen sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendung

Die MTP-auf-LCDU-Fanout-Kabel eignen sich für alle High-Performance-Anwendungen im Datacenter-Umfeld. Die Verbindung von sechs Duplex-Ports mit einem Paralleloptik-Port ermöglicht eine schnelle und platzsparende Verkabelung von Aktivkomponenten wie z. B. Router, Switches, Server oder Storage-Systeme. Dank ihrer hochwertigen Konfektion bieten die Fanout-Kabel Bestwerte bei der optischen Performance (IL/RL).

Konstruktion

Mantelfarbe	gelb
Mantelmaterial	FR/LS0H

Optische Eigenschaften

Connector gender side A	Female (ungepinnt)
Farbcode	IEC 60304
Fasertyp	E9/125 G.652.D BLO
Ferrulenschliff Stecker A	Elite APC 8°
Ferrulenschliff Stecker B	PC 0°
IL maximal, Stecker A	0,3 dB
IL maximal, Stecker B	0,25 dB
IL typisch, Stecker A	0,1 dB
IL typisch, Stecker B	0,1 dB
RL minimal, Stecker A	65 dB
RL minimal, Stecker B	50 dB
RL typisch, Stecker A	70 dB
RL typisch, Stecker B	55 dB
Steckertyp Seite A	MTP
Steckertyp Seite B	LCDU

Mechanische Eigenschaften

Gehäusefarbe Stecker A	gelb
Gehäusefarbe Stecker B	blau

Lieferumfang

HD-DCS Fanout-Kabel (FR(LSOH) mit 12 Fasern.
Hochwertige Steckerkonfektion (High-Performance) bei MTP Elite und LCD Uniboot Intelli-Cross Pro.
Alle Stecker inkl. Push-Pull-Stäbchen.
Beschriftung an beiden Kabelenden mittels Aufkleber.
Messprotokolle (IL/RL) aller Stecker.

Normen

LC standard (IEC)	IEC 61754-20
MTP standard (IEC)	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 61755-3-32
Polarität standard	TIA-568-C.3 Type A,B,C
Halogenfreiheit, Korrosivität	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2
Flammwidrigkeit	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
Flammenausbreitung	IEC 60332-3-24
Rauchdichte	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2

Versionen

Artikelnummer	Pro- dukt	Man- telfar- be	Anzahl Faser	Außen- mantel Durch- messer [mm]	Mini- maler Bieg- eradi- us	Zug- kraft	Zug- kraft dau- ernd [N]	Quer- druck	Quer- druck dau- ernd [N]	Länge (m)	Polar- ität	Stec- keran- zahl Seite A	Stec- keran- zahl Seite B	Anzahl von Fasern pro	Anzahl von Fasern pro	Abstu- fung	Ge- wicht [kg]	Ver- pack- ung- sein- heit	
473720	HD- DCS	gelb	12	2,0	40	500	200	1.000	100	2,5	A	1	6	12	2	gleiche Länge	0,14 kg	1 Stk.	gleiche Länge
473721	HD- DCS	gelb	12	2,0	40	500	200	1.000	100	2,5	A	1	6	12	2	abge- stufte Länge	0,14 kg	1 Stk.	abge- stufte Länge
473725	HD- DCS	gelb	12	2,0	40	500	200	1.000	100	2,5	C	1	6	12	2	gleiche Länge	0,14 kg	1 Stk.	gleiche Länge
473726	HD- DCS	gelb	12	2,0	40	500	200	1.000	100	2,5	C	1	6	12	2	abge- stufte Länge	0,14 kg	1 Stk.	abge- stufte Länge

MTP* und MTP Elite* sind registrierte Markennamen von US Conec.