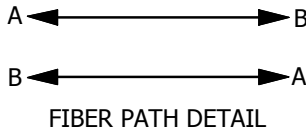


Cable Length L				Cable Length L				Cable Length L				Cable Length L			
Meters [Inches]		Part Number	Max. IL	Meters [Inches]		Part Number	Max. IL	Meters [Inches]		Part Number	Max. IL	Meters [Inches]		Part Number	Max. IL
1m ± 0.05m [39.37" ± 1.97"]				17-300320-01	0.20 dB			21m ± 0.30m [826.77" ± 11.81"]				17-300320-21	0.21 dB		
2m ± 0.05m [78.74" ± 1.97"]		17-300320-02	0.20 dB	22m ± 0.30m [866.14" ± 11.81"]		17-300320-22	0.22 dB	42m ± 0.40m [1653.54" ± 15.75"]		17-300320-42	0.24 dB	62m ± 0.60m [2440.95" ± 23.62"]		17-300320-62	0.25 dB
3m ± 0.05m [118.11" ± 1.97"]		17-300320-03	0.20 dB	23m ± 0.30m [905.51" ± 11.81"]		17-300320-23	0.22 dB	43m ± 0.40m [1692.91" ± 15.75"]		17-300320-43	0.24 dB	63m ± 0.60m [2480.31" ± 23.62"]		17-300320-63	0.25 dB
4m ± 0.08m [157.48" ± 3.15"]		17-300320-04	0.20 dB	24m ± 0.30m [944.88" ± 11.81"]		17-300320-24	0.22 dB	44m ± 0.40m [1732.28" ± 15.75"]		17-300320-44	0.24 dB	64m ± 0.60m [2519.68" ± 23.62"]		17-300320-64	0.25 dB
5m ± 0.08m [196.85" ± 3.15"]		17-300320-05	0.20 dB	25m ± 0.30m [984.25" ± 11.81"]		17-300320-25	0.22 dB	45m ± 0.40m [1771.65" ± 15.75"]		17-300320-45	0.24 dB	65m ± 0.60m [2559.05" ± 23.62"]		17-300320-65	0.25 dB
6m ± 0.08m [236.22" ± 3.15"]		17-300320-06	0.20 dB	26m ± 0.30m [1023.62" ± 11.81"]		17-300320-26	0.22 dB	46m ± 0.40m [1811.02" ± 15.75"]		17-300320-46	0.24 dB	66m ± 0.60m [2598.42" ± 23.62"]		17-300320-66	0.25 dB
7m ± 0.08m [275.59" ± 3.15"]		17-300320-07	0.20 dB	27m ± 0.30m [1062.99" ± 11.81"]		17-300320-27	0.22 dB	47m ± 0.40m [1850.39" ± 15.75"]		17-300320-47	0.24 dB	67m ± 0.60m [2637.80" ± 23.62"]		17-300320-67	0.25 dB
8m ± 0.15m [314.96" ± 5.91"]		17-300320-08	0.20 dB	28m ± 0.30m [1102.36" ± 11.81"]		17-300320-28	0.22 dB	48m ± 0.40m [1889.76" ± 15.75"]		17-300320-48	0.24 dB	68m ± 0.60m [2677.16" ± 23.62"]		17-300320-68	0.25 dB
9m ± 0.15m [354.33" ± 5.91"]		17-300320-09	0.20 dB	29m ± 0.30m [1141.73" ± 11.81"]		17-300320-29	0.22 dB	49m ± 0.40m [1929.13" ± 15.75"]		17-300320-49	0.24 dB	69m ± 0.60m [2716.53" ± 23.62"]		17-300320-69	0.25 dB
10m ± 0.15m [393.70" ± 5.91"]		17-300320-10	0.21 dB	30m ± 0.30m [1181.10" ± 11.81"]		17-300320-30	0.22 dB	50m ± 0.50m [1968.50" ± 19.69"]		17-300320-50	0.24 dB	70m ± 0.70m [2755.91" ± 27.56"]		17-300320-70	0.25 dB
11m ± 0.15m [433.07" ± 5.91"]		17-300320-11	0.21 dB	31m ± 0.30m [1220.47" ± 11.81"]		17-300320-31	0.22 dB	51m ± 0.50m [2007.87" ± 19.69"]		17-300320-51	0.24 dB	71m ± 0.70m [2795.28" ± 27.56"]		17-300320-71	0.25 dB
12m ± 0.15m [472.44" ± 5.91"]		17-300320-12	0.21 dB	32m ± 0.30m [1259.84" ± 11.81"]		17-300320-32	0.22 dB	52m ± 0.50m [2047.24" ± 19.69"]		17-300320-52	0.24 dB	72m ± 0.70m [2834.65" ± 27.56"]		17-300320-72	0.25 dB
13m ± 0.15m [511.81" ± 5.91"]		17-300320-13	0.21 dB	33m ± 0.30m [1299.21" ± 11.81"]		17-300320-33	0.22 dB	53m ± 0.50m [2086.61" ± 19.69"]		17-300320-53	0.24 dB	73m ± 0.70m [2874.02" ± 27.56"]		17-300320-73	0.25 dB
14m ± 0.15m [551.18" ± 5.91"]		17-300320-14	0.21 dB	34m ± 0.30m [1338.58" ± 11.81"]		17-300320-34	0.22 dB	54m ± 0.50m [2125.98" ± 19.69"]		17-300320-54	0.24 dB	74m ± 0.70m [2913.39" ± 27.56"]		17-300320-74	0.25 dB
15m ± 0.15m [590.55" ± 5.91"]		17-300320-15	0.21 dB	35m ± 0.35m [1377.95" ± 13.78"]		17-300320-35	0.22 dB	55m ± 0.50m [2165.35" ± 19.69"]		17-300320-55	0.24 dB	75m ± 0.70m [2952.76" ± 27.56"]		17-300320-75	0.25 dB
16m ± 0.30m [629.92" ± 11.81"]		17-300320-16	0.21 dB	36m ± 0.35m [1417.32" ± 13.78"]		17-300320-36	0.23 dB	56m ± 0.50m [2204.72" ± 19.69"]		17-300320-56	0.24 dB	76m ± 0.70m [2992.13" ± 27.56"]		17-300320-76	0.25 dB
17m ± 0.30m [669.29" ± 11.81"]		17-300320-17	0.21 dB	37m ± 0.35m [1456.69" ± 13.78"]		17-300320-37	0.23 dB	57m ± 0.50m [2244.09" ± 19.69"]		17-300320-57	0.24 dB	77m ± 0.70m [3031.50" ± 27.56"]		17-300320-77	0.25 dB
18m ± 0.30m [708.66" ± 11.81"]		17-300320-18	0.21 dB	38m ± 0.35m [1496.06" ± 13.78"]		17-300320-38	0.23 dB	58m ± 0.50m [2283.46" ± 19.69"]		17-300320-58	0.24 dB	78m ± 0.70m [3070.87" ± 27.56"]		17-300320-78	0.25 dB
19m ± 0.30m [748.03" ± 11.81"]		17-300320-19	0.21 dB	39m ± 0.35m [1535.43" ± 13.78"]		17-300320-39	0.23 dB	59m ± 0.50m [2322.83" ± 19.69"]		17-300320-59	0.24 dB	79m ± 0.70m [3110.24" ± 27.56"]		17-300320-79	0.25 dB
20m ± 0.30m [787.40" ± 11.81"]		17-300320-20	0.21 dB	40m ± 0.40m [1574.80" ± 15.75"]		17-300320-40	0.23 dB	60m ± 0.60m [2362.21" ± 23.62"]		17-300320-60	0.24 dB	80m ± 0.80m [3149.61" ± 31.50"]		17-300320-80	0.25 dB

NOTES:

1. MAXIMUM CONNECTOR INSERTION LOSS (IL): 0.2dB, PLUS CABLE ATTENUATION OF 0.78dB/km AT 1310nm
2. TEST DATA PROVIDED WITH EACH ASSEMBLY



FIBER PATH DETAIL

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED, OR REPRODUCED IN ANY WAY AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION. DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND	Customer:		Tolerance Unless otherwise specified		Scale: NTS	Dim. in m [inches]		
	Name	Title	Approval Date			Autodesk Inventor	Material: See Notes	
				2011	Date	Name	Title: IP67 Industrial Duplex LC (ODVA)	
				Draw.	Jul. 29	Vincent Ke	Single Mode Fiber Optic Patch Cords	
				Appd.	Jul. 29	J. Chaudry	Plastic Version	
				Norm			Drawing No.: 17K1A238	
				D-old			Part No.: SEE TABLE	
	a	original					DIN A3	
	Rev.	Changes	Date	Name			Sheet 1/1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А