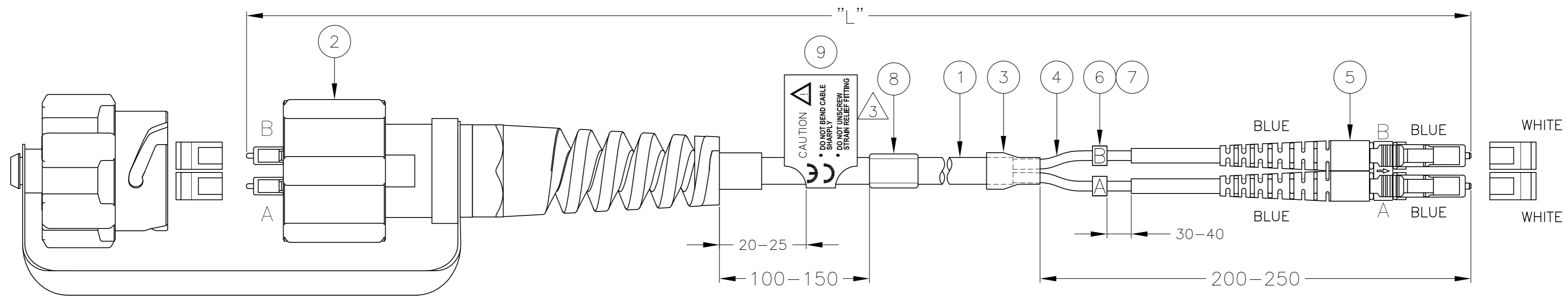


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
D2		ADD DASH NUMBER	27JUN2017	P.Z R.S



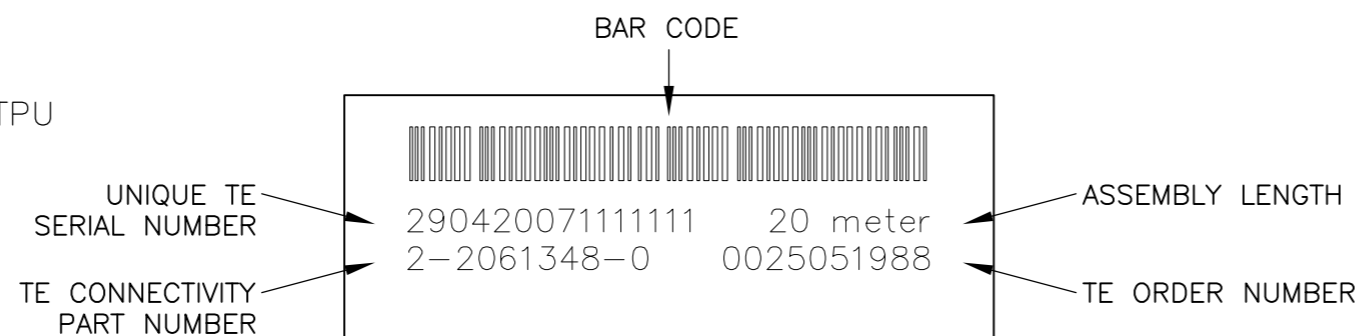
FIBER CONNECTIVITY	
ODVA	LC/DPX
A	A
B	B

PART NUMBER	"L" (METER)		MAXIMUM Δ ATTENUATION (dB)
	MIN	MAX	
2061348-2	1.85	2.15	0.30
2061348-5	4.85	5.15	0.30
1-2061348-0	9.85	10.15	0.30
1-2061348-5	14.80	15.20	0.31
2-2061348-0	19.80	20.20	0.31
3-2061348-0	29.50	30.50	0.31
3-2061348-5	34.50	35.50	0.32
4-2061348-5	44.50	45.50	0.33
5-2061348-0	49.50	50.50	0.33
6-2061348-0	59.00	61.00	0.34
7-2061348-0	69.00	71.00	0.34
7-2061348-5	74.00	76.00	0.34
8-2061348-0	79.00	81.00	0.35
8-2061348-5	84.00	86.00	0.35
9-2061348-0	89.00	91.00	0.35
9-2061348-9	99.00	101.00	0.35
8-2061348-1	118.8	121.2	0.36
8-2061348-3	178.0	182.0	0.40
8-2061348-4	247.0	253.0	0.44
8-2061348-2	297.0	303.0	0.45

NOTES:

- 1 MAXIMUM CONNECTOR ATTENUATION IS 0.3 dB PLUS CABLE ATTENUATION OF 0.5 dB/km AT 1310 nm (SEE TABLE)
- 2 FILLED OUT TEST RESULT SHEET SUPPLIED WITH EACH INDIVIDUALLY PACKED ASSEMBLY
- 3 INFORMATION ON LABEL SEE DETAIL:
 - BARCODE
 - UNIQUE SERIAL NUMBER
 - ASSEMBLY LENGTH
 - TE CONNECTIVITY PART NUMBER
 - TE CONNECTIVITY ORDER NUMBER
- 4 CABLE INFORMATION:
 - FIBER CORE DIAMETER: 9/125 μ m
 - OUTER JACKET DIAMETER: 5.5 mm
 - OUTER JACKET COLOUR: BLACK
 - OUTER JACKET MATERIAL: FLAME RETARDANT TPU
- 5 ENVIRONMENTAL PERFORMANCE
-40°C TO +85°C
- 6 IP67 RATED
- 7 CABLE, EXTERNAL PLUG COMPONENTS AND CAP ARE UV STABLE

LABEL DETAIL: 3



1	FOAC ODVA WARNING LABEL WITH CE-MARKING	9
1	FOAC INFORMATION LABEL	8
1	LABEL "B"	7
1	LABEL "A"	6
1	LC DUPLEX CONNECTOR ASSEMBLY, SINGLE MODE, BLUE	5
2	FOAC PROTECTIVE TUBING, BLACK	4
1	FOAC HEAT SHRINK TUBING, BLACK	3
1	PLUG SUBASSY, LC ODVA INDUSTRIAL CONNECTOR, WITH CAP	2
L	FOCAB 5.5 mm 2FOLD, SINGLE MODE 9/125, BLACK	1
Qty	Description	Item

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COOLEN 11DEC2009		
DIMENSIONS: mm		CHK M. JANSEN 26AUG2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. VERHOEVEN 26AUG2010	NAME FIBER OPTIC LEAD 5.5 mm LC/DPX WITH ODVA ADAPTER - LC/DPX SINGLE MODE 9/125	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT 0.000000	SCALE A2
CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS	SHEET 1 of 1	REV D2

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