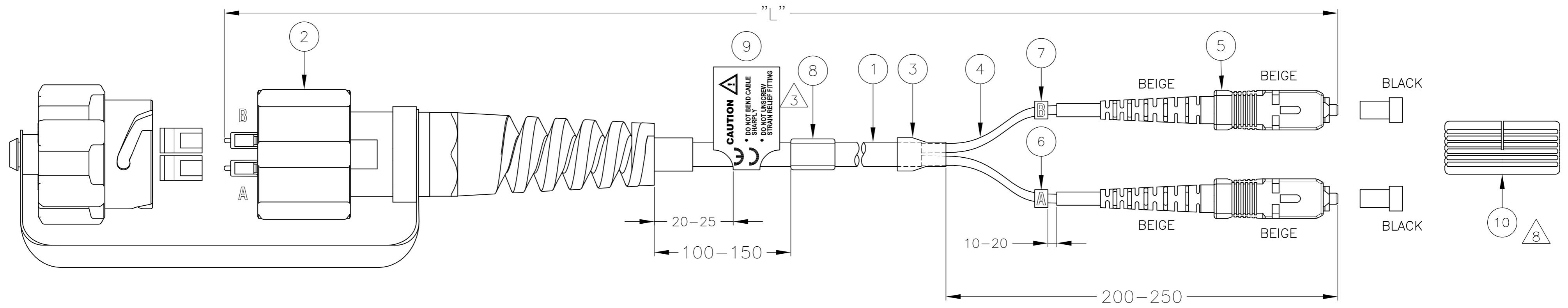


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	C	ECR-13-004288	15MAR2013	RC AH



FIBER CONNECTIVITY	
ODVA	SC CONN.
A	A
B	B

PART NUMBER	"L" (METER)		MAXIMUM Δ_1 ATTENUATION (dB)
	MIN	MAX	
1-1920985-0	9.85	10.15	-
2-1920985-0	19.80	20.20	0.55
5-1920985-0	45.50	50.50	0.6
8-1920985-0	79.20	80.80	0.64
8-1920985-1	118.8	121.2	0.7
8-1920985-2	297.0	303.0	1.0
9-1920985-9	99.00	101.00	0.65

NOTES:

- 1 MAXIMUM CONNECTOR ATTENUATION IS 0.5 dB PLUS CABLE ATTENUATION OF 1.5 dB/km AT 1300 nm, 155 mbps (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: 62.5/125 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, EXTRANAL PLUG COMPONENTS AND CAP ARE UV STABLE
- 8 CLIP DELIVERED SEPARATE IN THE BAG WITH THE ASSEMBLY

LABEL DETAIL: 3



1	SC DUPLEX CLIP	10
1	FOAC ODVA WARNING LABEL WITH CE-MARKING	9
1	FOAC INFORMATION LABEL	8
1	LABEL "B"	7
1	LABEL "A"	6
2	SC CONNECTOR ASSEMBLY, MULTI MODE, BEIGE	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, MULTI MODE 62.5/125, BLACK	1
Qty	Description	Item

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. COOLEN 03SEP2008		
DIMENSIONS: mm		CHK A. HENGELMOLEN 03AUG2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. HENGELMOLEN 03AUG2010	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	FIBER OPTIC LEAD 5.5 mm LC/DPX WITH ODVA ADAPTER - SC/DPX MULTI MODE 62.5/125	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		WEIGHT	A2 00779 C=1920985	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV C	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
MATERIAL		FINISH		

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