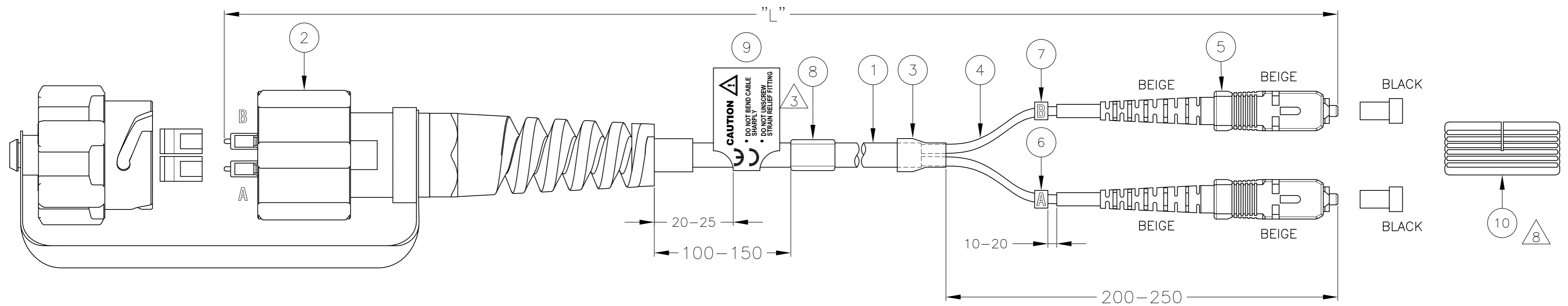


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



Qty	Description	Item
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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN R. COOLEN 03SEP2008				
CHK A. HENGELMOLEN 03AUG2010				
APVD A. HENGELMOLEN 03AUG2010				
PRODUCT SPEC				
APPLICATION SPEC	NAME			
WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING	A2	00779	C=1920985	-
SCALE	NTS	SHEET	1 of 1	REV
				C

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9