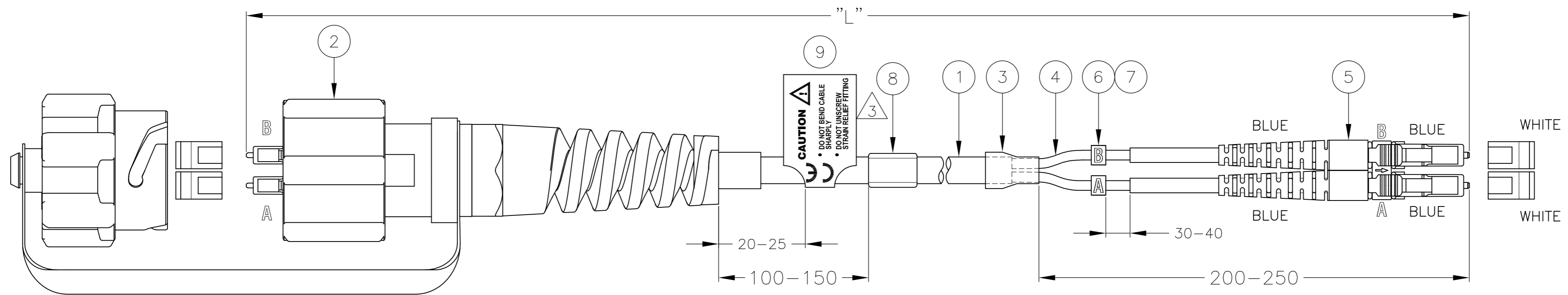


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D1	ECR-13-005975		15APR2013	RC	AH



FIBER CONNECTIVITY	
ODVA	LC/DPX
A	A
B	B

PART NUMBER	"L" (METER)		MAXIMUM 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
3-2061348-5	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 μm
 - 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



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		
CHK M. JANSEN 26AUG2010		
APVD J. VERHOEVEN 26AUG2010		
PRODUCT SPEC		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME
1 PLC ± -	0 PLC ± -	J. VERHOEVEN
2 PLC ± -	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC
3 PLC ± -	2 PLC ± -	WEIGHT
4 PLC ± -	3 PLC ± -	SCALE
ANGLES ± -	4 PLC ± -	FINISH
MATERIAL		WEIGHT
		SCALE
		FINISH

FIBER OPTIC LEAD 5.5 mm LC/DPX WITH ODVA ADAPTER - LC/DPX SINGLE MODE 9/125

A2 00779 C=2061348

CUSTOMER DRAWING NTS SHEET 1 OF 1 REV D1



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331