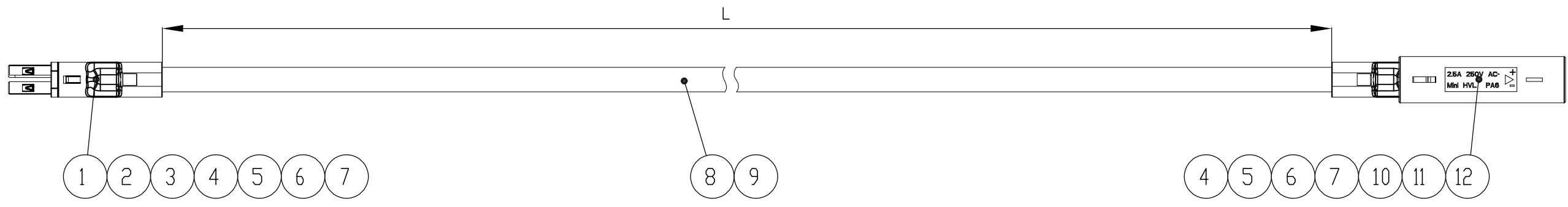


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	INITIAL DRAWING	06JAN2010	TB	SED
			B	CABLE ITEM 9 CHANGED	25FEB2015	TB	GA



NOTES

- 1 PACKAGING:
ASSEMBLIES PACKED IN TE STANDARD BOXES WITH INTERMEDIATE LAYERS OF CORRUGATED PAPER OR PAPER STUFFING (TE SPEC. 107-18032). EACH ASSEMBLY ROLLED TO A RING AND WITH RUBBER STRING BONDED
- 2 100% ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857.3.1.1

BEMERKUNGEN

- 1 VERPACKUNG:
ASSEMBLIES IN TE STANDARDKARTON MIT ZWISCHENLAGEN (WELLPAPPE ODER PAPIERPÖLSTERKISSEN) VERPACKEN (TE SPEZ. 107-18032). JEDES ASSEMBLY ZU EINEM RING GEWICKELT UND MIT GUMMI BAND GEBUNDEN.
- 2 100% ELEKTRISCHE PRUEFUNG NACH TE SPEZIFIKATION 108-18857.3.1.1

WIRING SCHEDULE:
BELEGUNGSPLAN:

CONNECTOR	COLOUR/FARBE
+	BROWN/BRAUN
-	BLUE/BLAU

LENGTH SCHEDULE: /Laengentabelle:

TE PART NO.	REV.	LENGTH L (mm)	TOL.	ASSEMBLY COLOR
1-2083029-1	A	500	±20	BLACK
1-2083029-2	A	1000	±20	BLACK
1-2083029-3	A	1500	±20	BLACK
1-2083029-4	A	2000	±20	BLACK
1-2083029-5	B	500	±20	WHITE
1-2083029-6	B	1000	±20	WHITE
1-2083029-7	B	1500	±20	WHITE
1-2083029-8	B	2000	±20	WHITE

2	2	2	2	2	2	2	2	MQS pin contact	12
1	1	1	1	-	-	-	-	Pin housing, white HV-1	11
-	-	-	-	1	1	1	1	Pin housing, black HV-1	10
SEE TABLE				-	-	-	-	H03VVH2-F 2x0.75mm ² , white	9
-	-	-	-	SEE TABLE				H03VVH2-F 2x0.75mm ² , black	8
2	2	2	2	-	-	-	-	Ring clip, white	7
-	-	-	-	2	2	2	2	Ring clip, black	6
2	2	2	2	-	-	-	-	Tube, white	5
-	-	-	-	2	2	2	2	Tube, black	4
2	2	2	2	2	2	2	2	MQS socket contact	3
1	1	1	1	-	-	-	-	Receptacle housing, white HV-1	2
-	-	-	-	1	1	1	1	Receptacle housing, black HV-1	1
QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	DESCRIPTION	ITEM NO.
1 - 8	1 - 7	1 - 6	1 - 5	1 - 4	1 - 3	1 - 2	1 - 1		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.BURZYNSKI 06JAN2010	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK S.Sedlakova 06JAN2010			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G.Lindemann 06JAN2010	NAME Cable Assembly Mini HVL female to male		
		PRODUCT SPEC -	SIZE A3		
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2083029	RESTRICTED TO -
FINISH -		WEIGHT -	SCALE NTS		
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 OF 1	REV B	

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