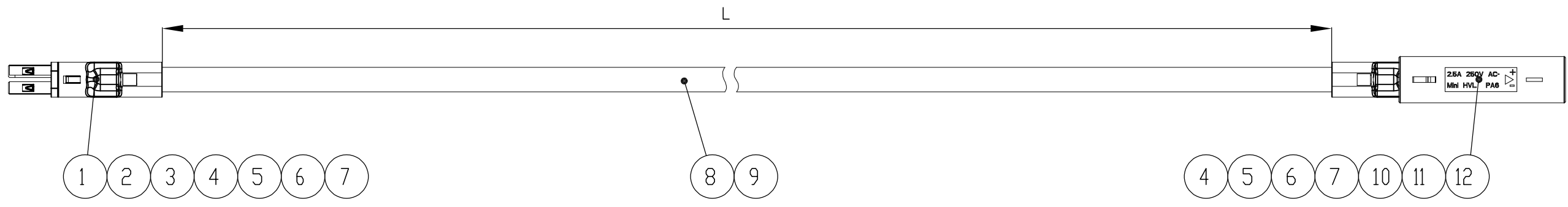


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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 <sup>2</sup> , white	9
-				SEE TABLE				H03VVH2-F 2x0.75mm <sup>2</sup> , 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					
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -					
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2083029	RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING						SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	REV B

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9