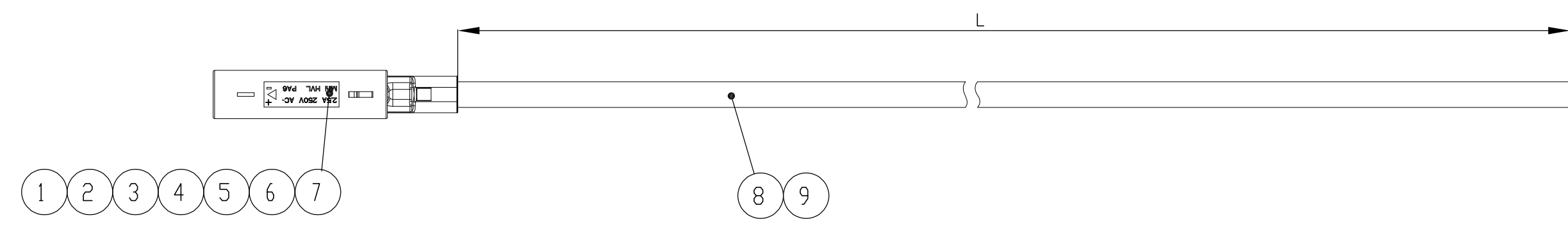


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEREFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEREFFENTLICHUNG		MATED WITH PASSEND ZU:		LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN						
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN						P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD	
THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE), SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED.				DIE ZEICHNUNG ZEIGT DEN 2-DIMENSIONALEN IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZUEGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN, HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (z.B. BIEGESCHLAFFES KABEL) KOENNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN, SOFERN DIE FUNKTIONALITAET NICHT BEEINTRAECHTIGT IST.				PROJEKT NR.:		A	INITIAL DRAWING	17NOV2009	TB	SED
										A1	ECR-12-017260	12MAR13	RK	JK
										B	CABLE ITEM 9 CHANGED	02APR2015	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 PAPIERPOLSTERKISSEN) 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	
1-2083034-1	A	500	±20	BLACK	
1-2083034-2	A	1000	±20	BLACK	
1-2083034-3	A	1500	±20	BLACK	OBSOLETE
1-2083034-4	A	2000	±20	BLACK	
1-2083034-5	A	500	±20	WHITE	OBSOLETE
1-2083034-6	B	1000	±20	WHITE	
1-2083034-7	B	1500	±20	WHITE	
1-2083034-8	B	2000	±20	WHITE	
2-2083034-1	A	500	±20	BLACK	OBSOLETE
2-2083034-2	A	1000	±20	BLACK	
2-2083034-3	A	1500	±20	BLACK	OBSOLETE
2-2083034-4	A	2000	±20	BLACK	
2-2083034-5	B	500	±20	WHITE	
2-2083034-6	B	1000	±20	WHITE	
2-2083034-7	A	1500	±20	WHITE	OBSOLETE
2-2083034-8	B	2000	±20	WHITE	

OBSOLETE				OBSOLETE				OBSOLETE				OBSOLETE				OBSOLETE				DESCRIPTION	ITEM NO.
SEE TABLE				-				-				SEE TABLE				-				H03VVH2-F 2x0.75mm <sup>2</sup> , white	9
-				-				-				-				SEE TABLE				H03VVH2-F 2x0.75mm <sup>2</sup> , black	8
1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Ring clip, white	7
-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	Ring clip, black	6
1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube, white	5
-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	Tube, black	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	MQS pin contact	3
1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lighting system outlet, yellow LV-2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Lighting system outlet, light grey LV-1	1
QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY		
2	8	2	7	2	6	2	2	2	4	2	2	1	8	1	7	1	6	1	5		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN T.Burzynski 17NOV2009	<b>STE</b> TE Connectivity	
		CHK S.Sedlakova 18NOV2009		
DIMENSIONS: MASSE/WEITEN: mm		APVD G.Lindemann 18NOV2009	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		Cable Assembly Mini HVL male to pigtail		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES/WINKEL ± 1°		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-2083034		
		RESTRICTED TO NUR FUER		
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB	NTS	SHEET BLATT
		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