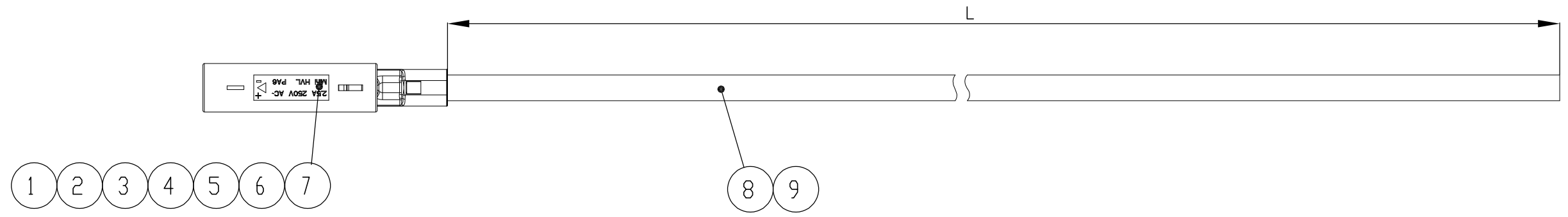


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEREFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEREFFENTLICHUNG		MATED WITH PASSEND ZU:		LOC		DIST		REVISIONS AENDERUNGEN											
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN								P		LTR		DESCRIPTION BESCHREIBUNG		DATE		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				-				-				-				-				H03VVH2-F 2x0.75mm ² , white	9
-				-				-				-				-				H03VVH2-F 2x0.75mm ² , 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	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		STE TE Connectivity	
		CHK S.Sedlakova 18NOV2009			
DIMENSIONS: MASSE/NEHMEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		NAME	
		APVD G.Lindemann 18NOV2009		Cable Assembly Mini HVL male to pigtail	
		PRODUCT SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-2083034	
MATERIAL		FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		RESTRICTED TO NUR FUER	
				SIZE CAGE CODE A3 00779	
				WEIGHT GEWICHT -	
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9