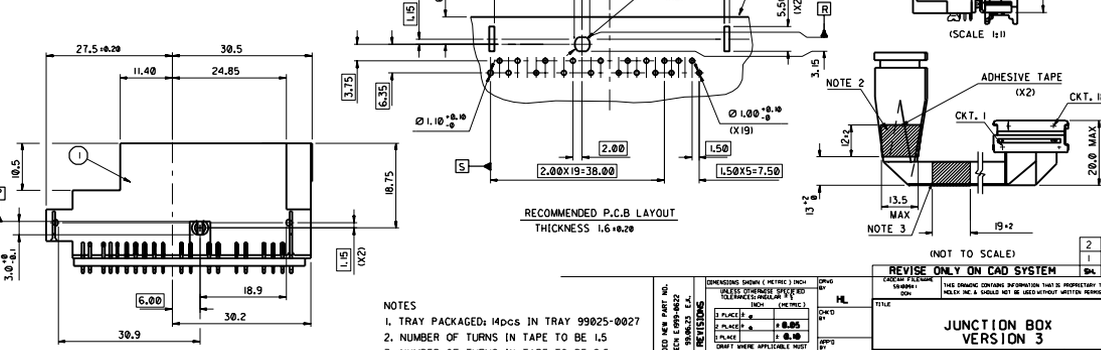
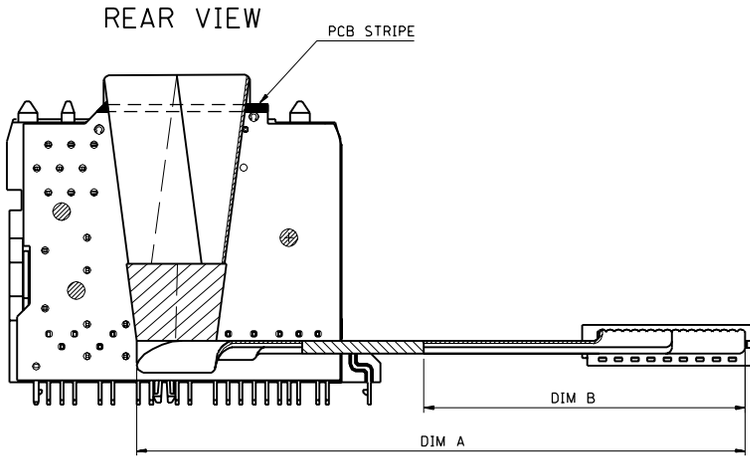


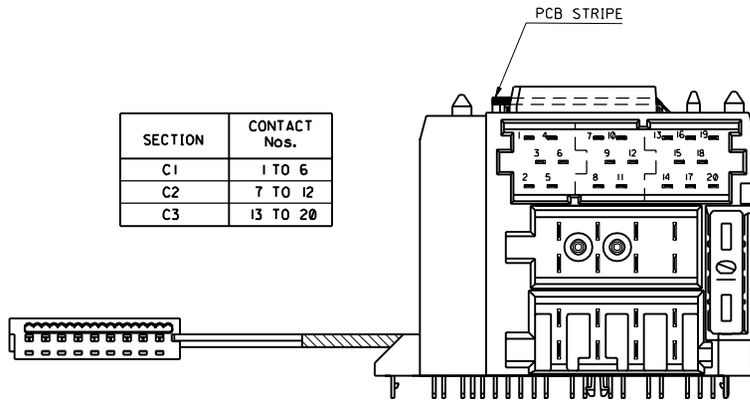
REF. NO.	COMPONENT	QUANTITY	MADE FROM	REMARKS
1	HOUSING	1	ULTRAMID B3W6(30X)	COLOUR:BLACK
2	LEVEL A&B CONTACT	16	Bd 0,5 DIN 1791 CuZn37 F54 DIN 17670	3-5 μm SnPd OVER L27 μm MIN. Ni UNDERCOAT OVERALL
3	LEVEL C CONTACT	**		
4	FUSE CONTACT	2	CuSn8 0,7 FB40 DIN 1780	
5	DIRECT GROUNDING	1	Bd 0,8 DIN 1791 CuZn30 F35 DIN 17670	
6	UPPER BO-BD CONTACT	10	Bd 0,5 DIN 1791 CuZn37 F54 DIN 17670	
7	LOWER BO-BD CONTACT	9		
8	CLINCH	2	Bd 0,5 DIN 1544 ST2LGBK DIN1624 T52 E 1L27 1L2 DIN1616	3-5μm SnPd OVERALL
9	CABLE HOLDER	**	FA 66 UL94V-0	COLOUR:NATURAL
10	PCB	1	FR4 1,6mm	UARN-0033, SEE NOTE 4
11	GATEWAY PIN	2	CuZn30 F43 DIN17672	
12	FUSE	1	FORM C	DIN 72 581-C10
13	JUMPER HARNESS	**	RIBBON CABLE HARNESS	L27 μm Ni/WNi UNDERCOAT OVERALL SOLDER AREA; 3-5 μm SnPd TIN TOP COATED WIRE
14	ID LABEL	1		LABEL TO SHOW DATE OF MANUFACTURE AND LAST 4 DIGITS OF CUSTOMER PART NO.



PART NO. SEE CHART  
 DOC. NO. SDA-91009



PART NO.	CUST. REF. No.	NUMBER OF 'C' LEVEL CONTACTS	SECTIONS PRESENT	DIM 'A' ±2.0	DIM 'B'	CABLE HLDR. CKT. SIZE	CABLE HARNS. CKT. SIZE	CUSTOMER PCB REF NUMBER	STRIPE COLOUR
91009-0001	3111-117-1174	20	C1, C2, C3	95	50 ±5	18	18		
91009-0004	3111-117-1175	0							
91009-0005		6	C1	82	50 ±5	18	18		
91009-0006		6	C2	82	50 ±5	18	18		
91009-0007		8	C3	82	50 ±5	18	18		
91009-0008		12	C1, C2	82	50 ±5	18	18		
91009-0009		14	C1, C3	82	50 ±5	18	18		
91009-0010		14	C2, C3	82	50 ±5	18	18		
91009-0011	3111-117-1182	20	C1, C2, C3	82	50 ±5	18	18		
91009-0012	3111-117-1187	0						3111-113-3711	NONE
91009-0013	3111-117-1188	20	C1, C2, C3	79	45 ±5	18	18	3111-113-3711	NONE
91009-0014	3111-117-1189	0						3111-113-3712	WHITE
91009-0015	3111-117-1190	20	C1, C2, C3	79	45 ±5	18	18	3111-113-3713	BLACK
91009-0020	3111-117-1328	20	C1, C2, C3	79	45 ±5	18	18	3111-113-3777	NONE



SECTION	CONTACT Nos.
C1	1 TO 6
C2	7 TO 12
C3	13 TO 20

FRONT VIEW

A7 SEE SHEET 1	LTR REVISIONS	DIMENSIONS SHOWN ( METRIC ) INCH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ANGULAR ±.1	DRWG BY HL	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM SHL REV.	
		INCH (METRIC)	CHK'D BY	CAD/CAM FILE NAME: 3111-117-1182	
		3 PLACE # ±	APPR'D BY	TITLE: JUNCTION BOX VERSION 3	
		2 PLACE # ±	SCALE: 2:1	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. & SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	
1 PLACE #	DESIGN DIMENSION (PRIMARY) <input type="checkbox"/> IN. (SECONDARY) <input type="checkbox"/> IN.	EQUIVALENT DIMENSION (PRIMARY) <input type="checkbox"/> MM (SECONDARY) <input type="checkbox"/> IN.	MOLEX EUROPE		SHEET NO. DATE: 20F2 95/10/26
PART NO. SEE CHART		DWC NO. SDA-91009		SIZE C	

## 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