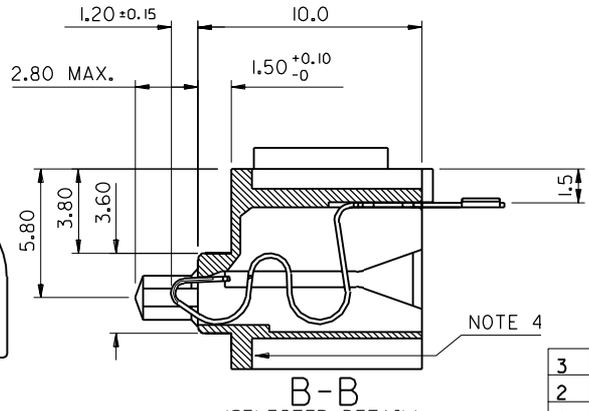
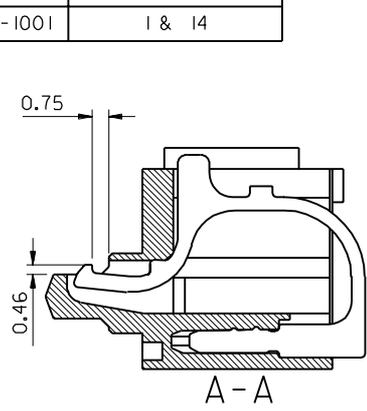
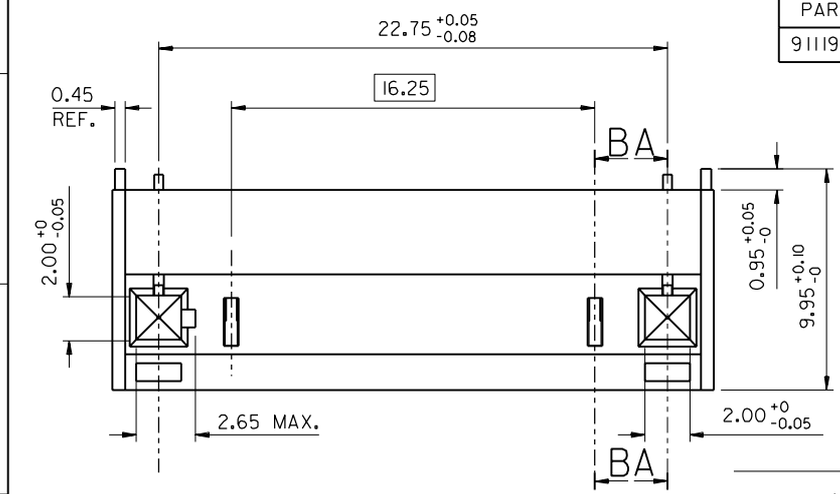


- NOTES:
- MATERIALS: HOUSING: NYLON 4/6 (PA 4/6), 45% GLASS FILL, UL94V-0
COLOUR:BLACK.
TERMINALS: 0.20 REF. THK. PHOSPHOR BRONZE
LATCHES: 0.40 REF. THK. STAINLESS STEEL
PLATING: NICKEL 1.27um MIN.UNDERCOAT OVERALL
0.10um MIN.GOLD FLASH ON 1.0um MIN.
PALLADIUM-NICKEL (80/20) IN CONTACT AREA.
3-5um MIN. TIN-LEAD (90/10) IN SOLDER TAIL AREA.
 - PACKAGING: TRAY PER 99025-0029.
 - SEE PRODUCT SPECIFICATION PS-99020-0054.
 - PART No., 'MXI' AND CAVITY I.D. TO BE 0.1mm MAX. ABOVE THIS SURFACE.
 - SOLDER I.D. RIB RAISED 0.20mm ABOVE FLOOR OF WELL.
WELL TO BE 0.2mm MAX. DEEP.
 - FORCE AT 0.30mm DEFLECTION = 0.35N (MIN.).
FORCE AT 0.80mm DEFLECTION = 1.0N (MAX.).

PART No.	LOADED CIRCUITS
91119-1001	1 & 14



3	A10
2	A10
1	A10
SH.	REV.

FOR PREVIOUS DRAWING ISSUES SEE MRI.

VARIOUS MODS.
ECN E80116
'97/10/30 J O' C

REVISIONS

DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± 1/2°	
INCH	(METRIC)
3 PLACE ± .	
2 PLACE ± .	± 0.05
1 PLACE	± 0.10

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DESIGN DIMENSION (PRIMARY) (MM)

EQUIVALENT DIMENSION (SECONDARY) (MM)

DRWG BY: JJ0

CHK'D BY:

APP'D BY:

SCALE: 5:1

CAD/CAM FILENAME: S9119X1.DGN

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. & SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

TITLE: MOBILE PHONE CONTACT UNIT FOR WIRE

REVISE ONLY ON CAD SYSTEM

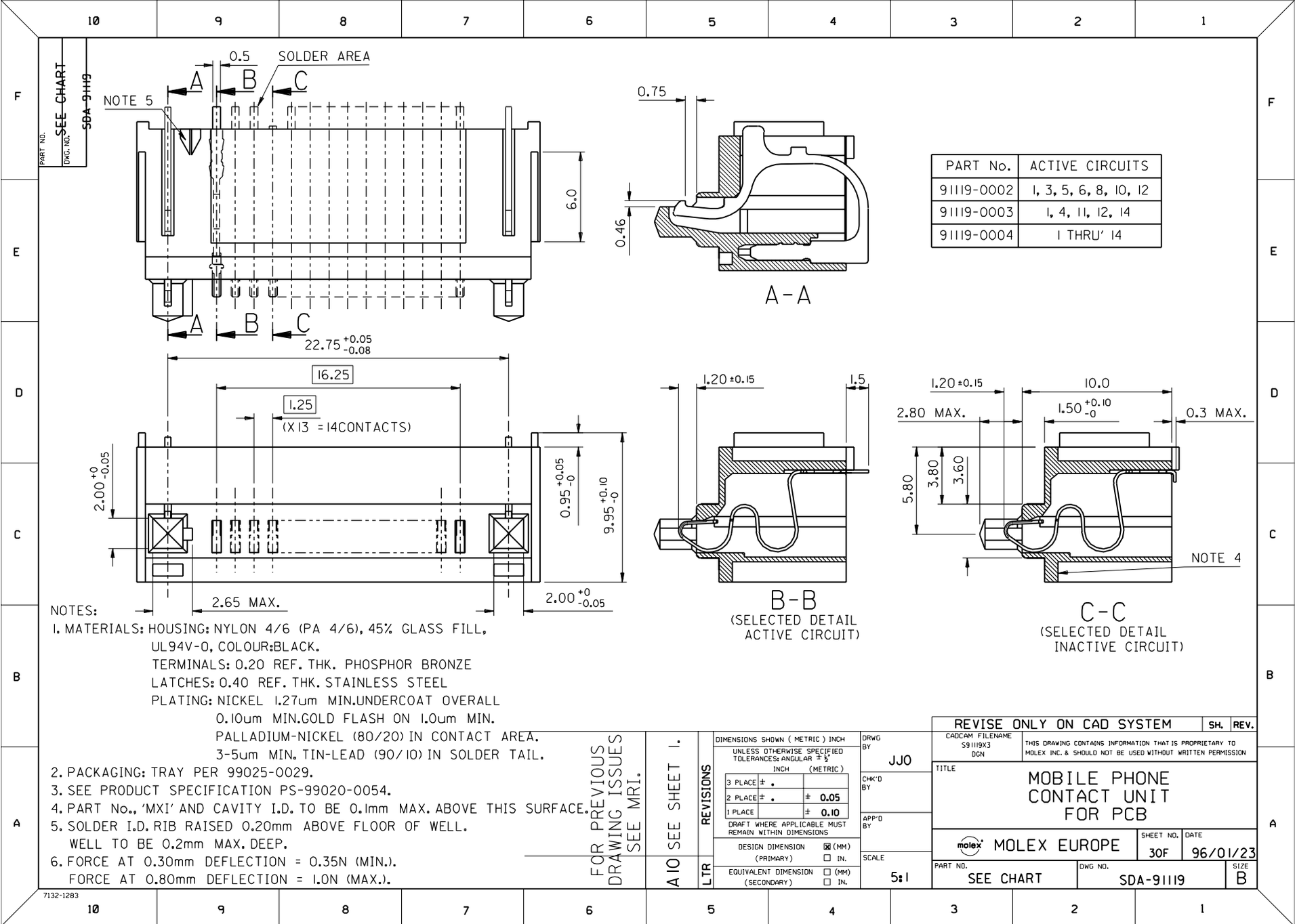
MOLEX MOLEX EUROPE

SHEET NO. DATE: 10F3 96/01/23

PART NO. 91119-1001

DWG NO. SDA-91119

SIZE: B



PART No.	ACTIVE CIRCUITS
91119-0002	1, 3, 5, 6, 8, 10, 12
91119-0003	1, 4, 11, 12, 14
91119-0004	1 THRU' 14

NOTES:

- MATERIALS:** HOUSING: NYLON 4/6 (PA 4/6), 45% GLASS FILL, UL94V-0, COLOUR:BLACK.
TERMINALS: 0.20 REF. THK. PHOSPHOR BRONZE
LATCHES: 0.40 REF. THK. STAINLESS STEEL
PLATING: NICKEL 1.27um MIN.UNDERCOAT OVERALL
0.10um MIN.GOLD FLASH ON 1.0um MIN.
PALLADIUM-NICKEL (80/20) IN CONTACT AREA.
3-5um MIN. TIN-LEAD (90/10) IN SOLDER TAIL.
- PACKAGING:** TRAY PER 99025-0029.
- SEE PRODUCT SPECIFICATION PS-99020-0054.
- PART No., 'MXI' AND CAVITY I.D. TO BE 0.1mm MAX. ABOVE THIS SURFACE.
- SOLDER I.D. RIB RAISED 0.20mm ABOVE FLOOR OF WELL.
WELL TO BE 0.2mm MAX. DEEP.
- FORCE AT 0.30mm DEFLECTION = 0.35N (MIN.).
FORCE AT 0.80mm DEFLECTION = 1.0N (MAX.).

FOR PREVIOUS DRAWING ISSUES SEE MRI.

A10 SEE SHEET 1.

DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH		DRWG BY JJO
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± 1/2		
3 PLACE ± .	INCH (METRIC)	CHK'D BY
2 PLACE ± .	± 0.05	
1 PLACE ± .	± 0.10	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APP'D BY
DESIGN DIMENSION (PRIMARY)	<input checked="" type="checkbox"/> (MM) <input type="checkbox"/> IN.	
EQUIVALENT DIMENSION (SECONDARY)	<input type="checkbox"/> (MM) <input type="checkbox"/> IN.	SCALE
		5:1

REVISE ONLY ON CAD SYSTEM		SH.	REV.
CAD/CAM FILENAME S91119X3 DCN	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. & SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
MOBILE PHONE CONTACT UNIT FOR PCB			
MOLEX EUROPE		SHEET NO. 30F	DATE 96/01/23
PART NO. SEE CHART	DWG NO. SDA-91119	SIZE 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