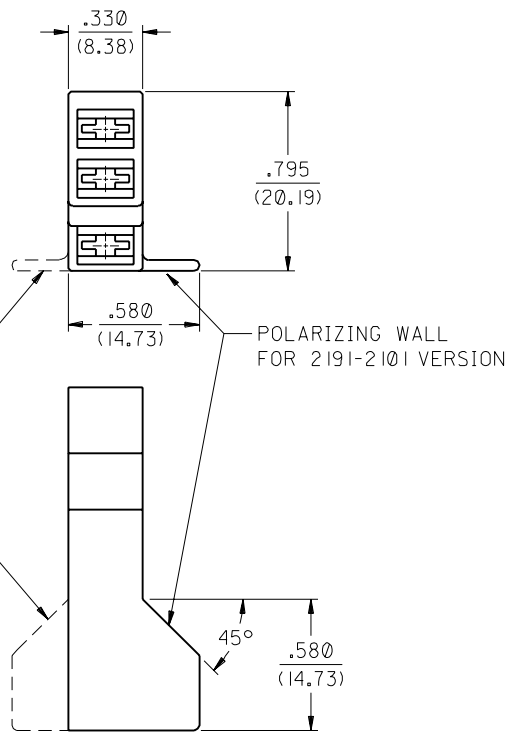
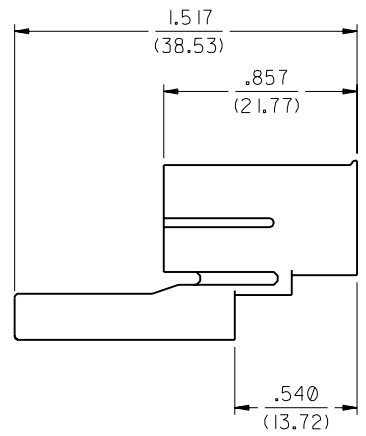
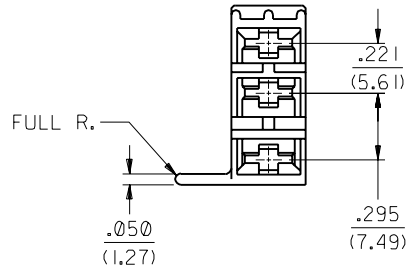
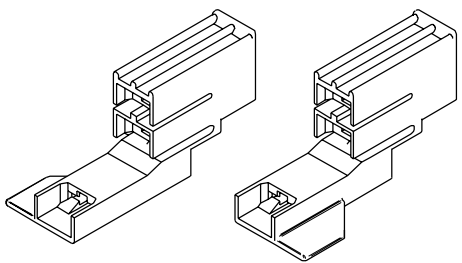


PART NUMBER	ENG. NO.	COLOR
006-02-9033	2191-2101	BLACK
006-02-9034	2191-2002	NATURAL



LOCATION OF POLARIZING WALL FOR 2191-2002 VERSION



2191-2101 2191-2002

NOTES:

- MATERIAL:
NYLON 6/6, UL 94V-2
COLOR: SEE CHART
- THIS HOUSING FOR USE WITH 2176 AND 2576 SERIES TERMINALS.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

A	FINAL RELEASE ECN U70232 RUSHTON 8-30-96
I	X-RELEASE ECN U6 0632 95/12/19 GJK

MFG.	SH.	REV.	LTR.	REVISIONS
------	-----	------	------	-----------

DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH		▽ = 0 ▼ = 0		REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± 1/2°					
		INCH		METRIC	
3 PLACE	±	---	---	---	---
2 PLACE	±	---	---	---	---
1 PLACE	---	---	---	---	---
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS					
DRWG. BY	GJK	CHK'D. BY	KBP	TITLE	
APP'D. BY	RAS	SCALE	2 : 1	SWITCH CONNECTOR HOUSING, 3 CIRCUIT FLAT BLADE SYSTEM	
PART NO. SEE CHART		DRWG. NO. SD-2191-2*0*		SHEET NO. DATE 1 OF 1 95/12/19	
FILE NAME S2191X1.DGN		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DIV. CP 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