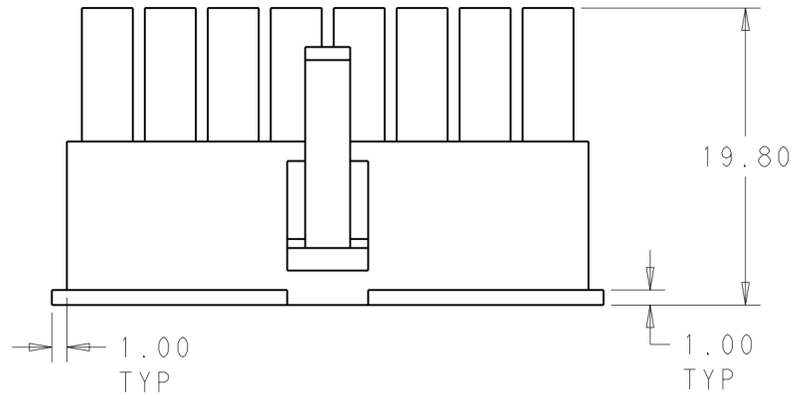
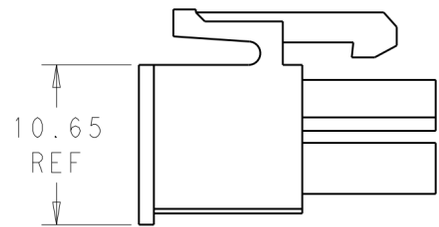
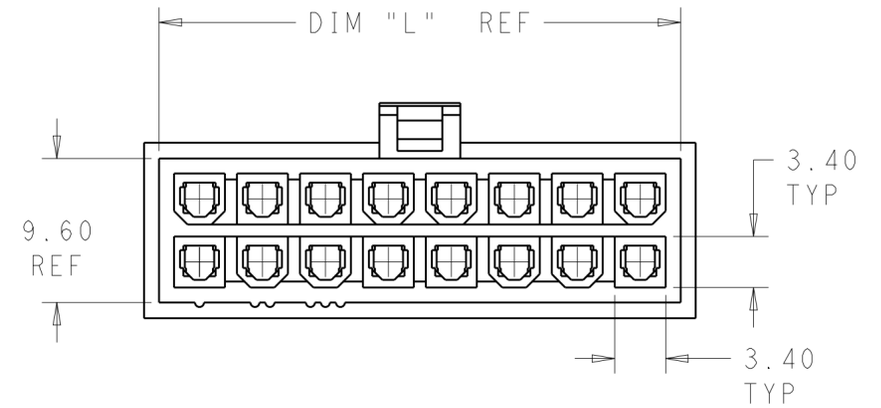
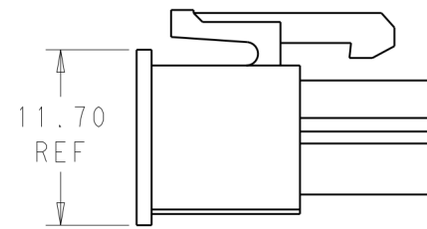
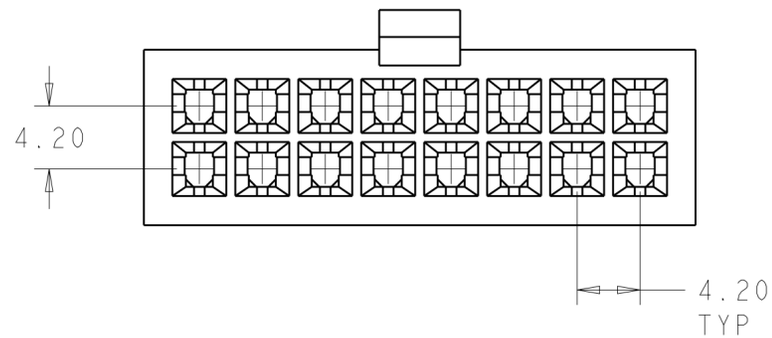


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

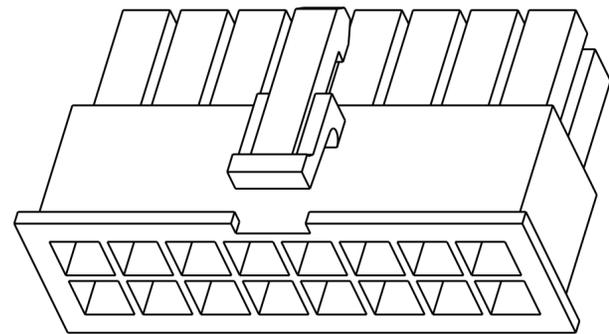
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	-		A3	REVISED PER ECR-15-006926	05MAY15	JR	KR



- 1 POLYAMIDE, UL94V-2, COLOR- WHITE
- 2 FLAMMABILITY V2 FOR THICKNESS 0.38mm, 1.5mm NAD 3.0mm PER IEC 60695-11-10.
- 3 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 800°C FOR THICKNESS 0.38mm AND 0.75mm PER IEC 60695-2-12.
- 4 GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWFI) 960°C FOR THICKNESS 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-12.
- 5 GLOW-WIRE IGNITION (GWIT) 825°C FOR THICKNESS 0.38mm, 0.75mm, 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-13.
- 6 COMPLY WITH GLOW WIRE REQUIREMENTS FOR PARTS OF NON-METALLIC MATERIAL SUPPORTING A CURRENT-CARRYING CONNECTION DETAILED IN IEC 60335-1, SECTION 30(GWT).



SCALE 3:1  
FOR -2 PART ONLY



51.60	24	2-1969603-4
47.40	22	2-1969603-2
43.20	20	2-1969603-0
39.00	18	1-1969603-8
34.80	16	1-1969603-6
30.60	14	1-1969603-4
26.40	12	1-1969603-2
22.20	10	1-1969603-0
18.00	8	1969603-8
13.80	6	1969603-6
9.60	4	1969603-4
5.40	2	1969603-2
DIM L	NO. OF POS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 26SEPT13	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK KURT RANDOLPH 26SEPT13		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD KURT RANDOLPH 26SEPT13	NAME RECEPTACLE HOUSING, VAL-U-LOK, GLOW WIRE	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ±0.25	3 PLC ±	APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-1969603	RESTRICTED TO -
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT -	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1
MATERIAL	FINISH	Customer Drawing	REV A3	

## 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