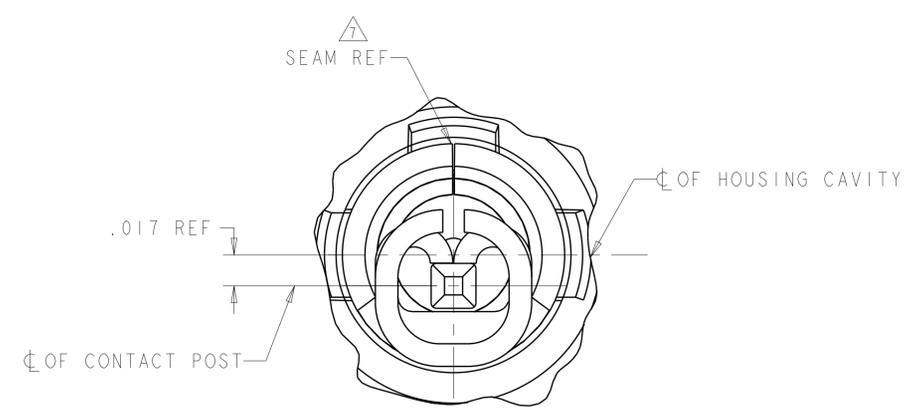
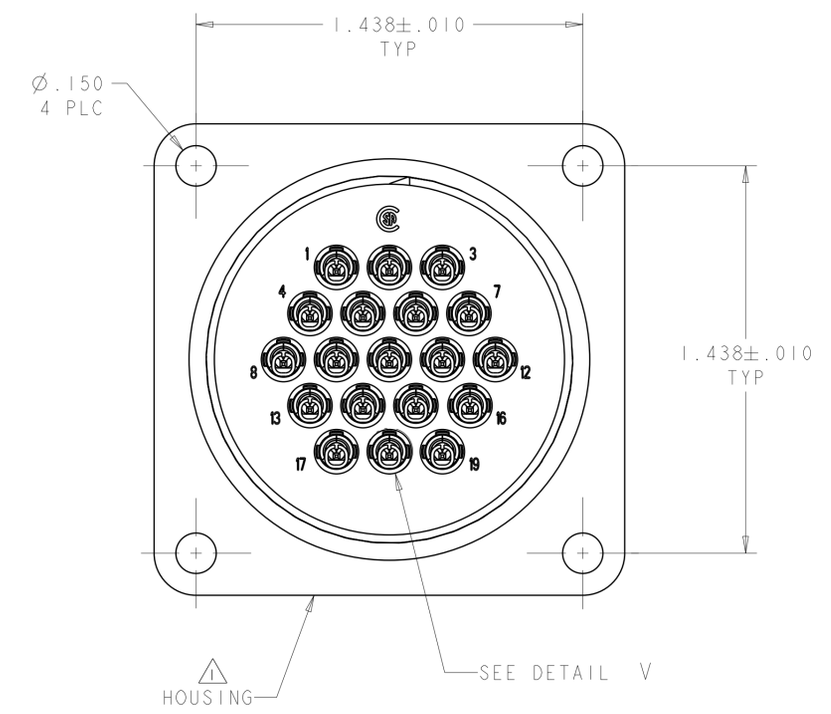
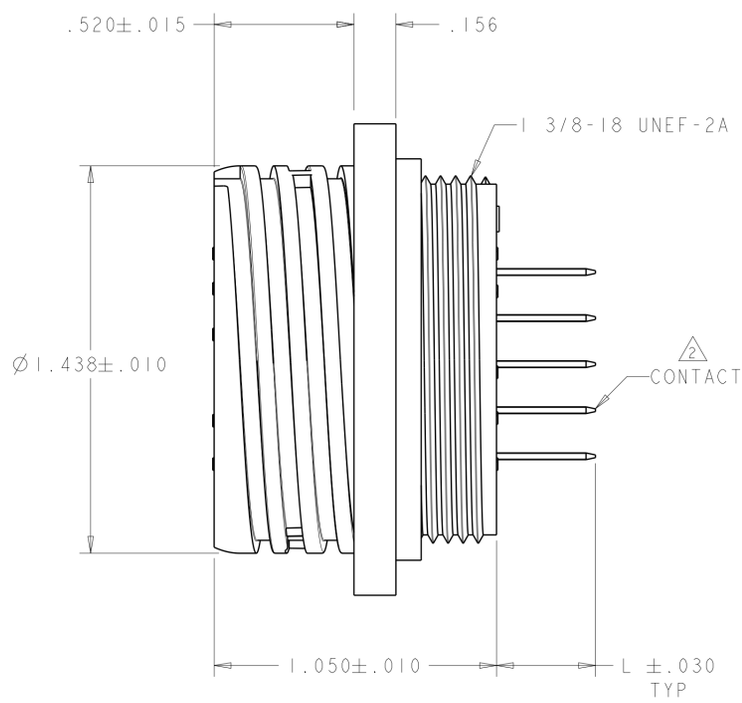
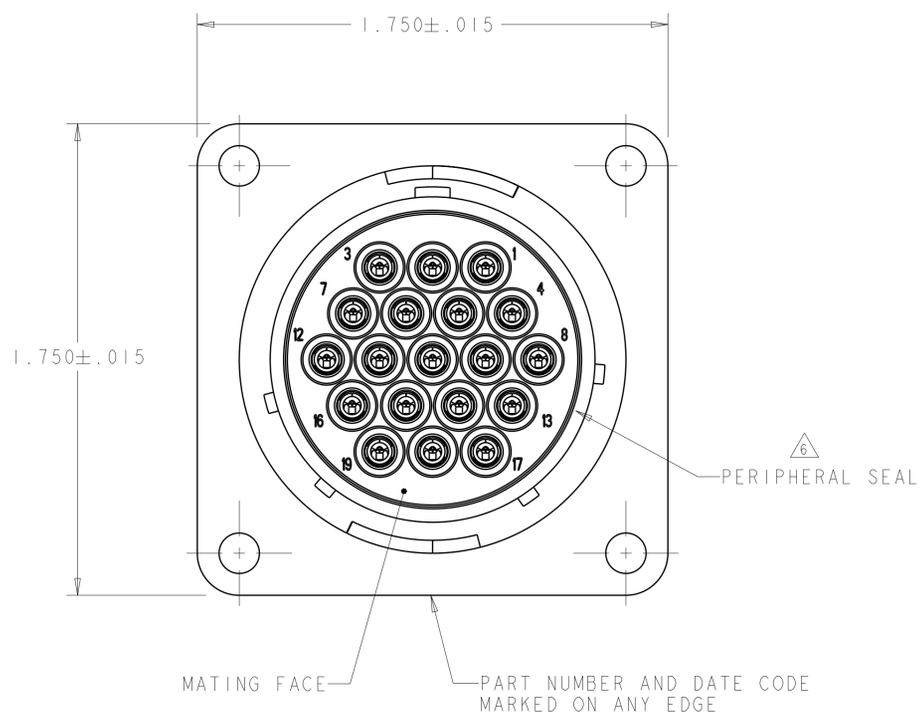


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
L2		REVISED PER ECO-16-004800	10SEP2016	NK MZ
M		REVISED PER ECO-16-018356	22MAR2017	RS MZ



DETAIL V
SCALE 20:1

- ① HOUSING: NYLON, UL 94 V-0 RATED, COLOR: BLACK.
- ② CONTACT:
BODY - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.
POST - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.
- ③ CONTACT:
BODY - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.
POST - BRASS, .000030 MIN GOLD OVER .000050 MIN NICKEL.
- ④ CONTACT:
BODY - BRASS, .000030 MIN GOLD OVER .000030 MIN NICKEL.
POST - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.
- ⑤ CONTACT:
BODY - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.
POST - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.
- ⑥ PERIPHERAL SEAL - ELASTOMER, COLOR: GRAY.
- ⑦ .009 MAXIMUM CONTACT LEAD-IN SEAM GAP PERMISSIBLE ON MATING FACE END.
- ⑧ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	.368	⑤	YES	ALL	213827-8
OBSOLETE	.368	⑤	YES	1-8, 10-19	213827-7
OBSOLETE	.368	②	NO	ALL	213827-6
⑧ OBSOLETE	.119	④	NO	ALL	213827-5
OBSOLETE	.368	③	YES	ALL	213827-4
	.368	②	YES	1-8, 10-19	213827-2
OBSOLETE	.368	②	YES	ALL	213827-1
	L		CONTACT FINISH	PERIPHERAL SEAL	SELECT LOADED IN POSITIONS
					PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN S. WELDON ZIMAY2003
 CHK S. HEADER ZIMAY2003
 APVD S. HEADER ZIMAY2003

STE TE Connectivity

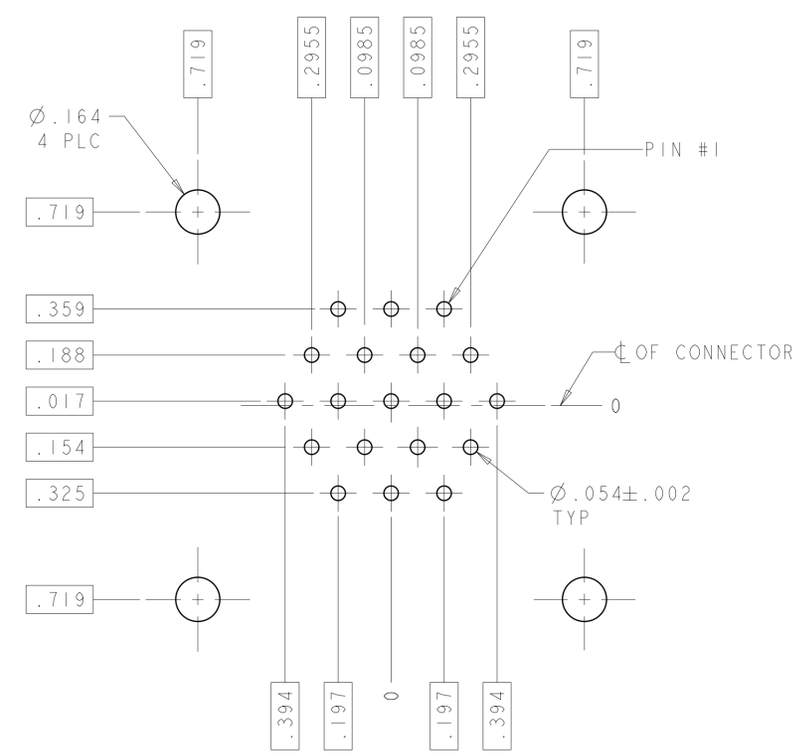
NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, REVERSE SEX, SERIES 1, 23-19, CPC

PRODUCT SPEC 108-10024
 APPLICATION SPEC 114-10038

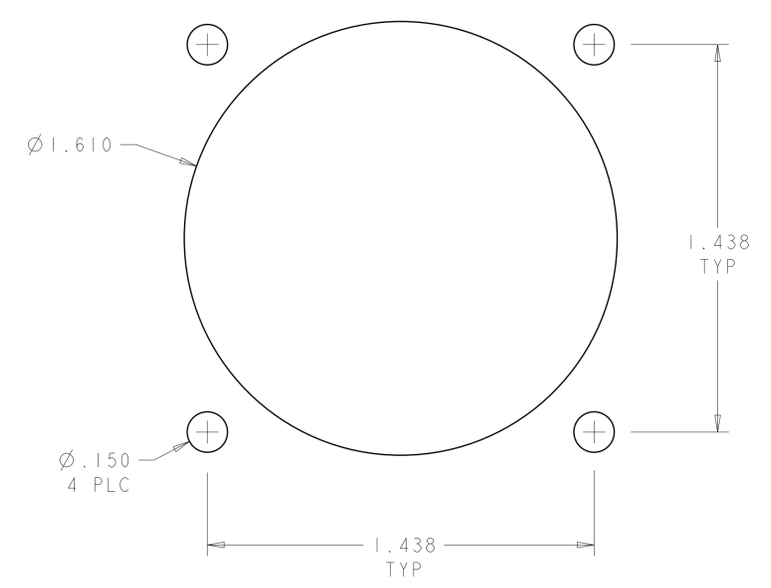
SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
 A100779C=213827

MATERIAL FINISH WEIGHT CUSTOMER DRAWING SCALE 3:1 SHEET 1 OF 2 REV M

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
 .125 MAX PANEL THICKNESS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON ZIMAY2003	 TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. HEADER ZIMAY2003	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.0 1 PLC ±0.0 2 PLC ±0.00 3 PLC ±0.010 4 PLC ±0.0000 ANGLES ±.		APVD S. HEADER ZIMAY2003	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, REVERSE SEX, SERIES 1, 23-19, CPC
MATERIAL		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
FINISH		CUSTOMER DRAWING	A100779C=213827
SCALE 3:1		SHEET 2 OF 2	REV M

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