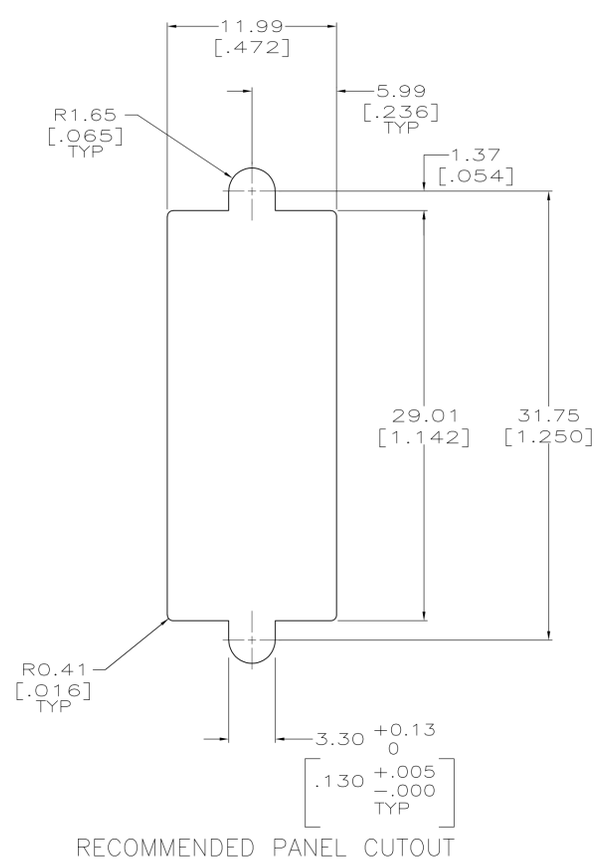
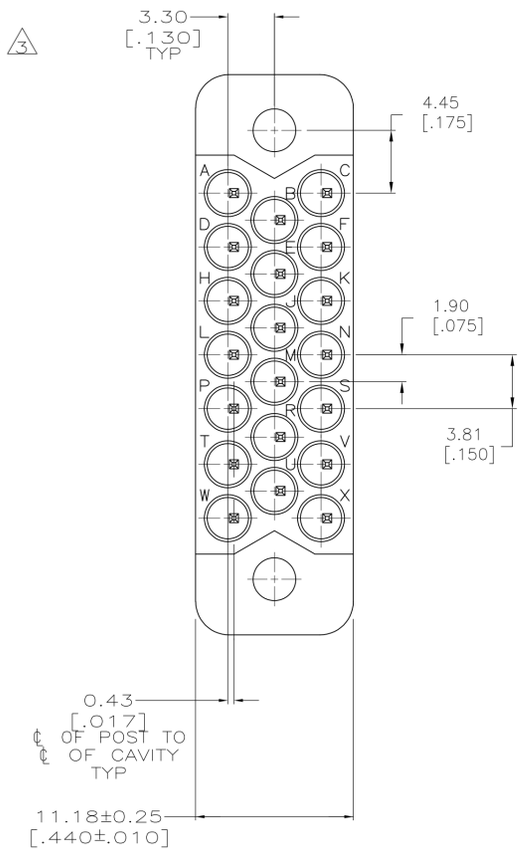
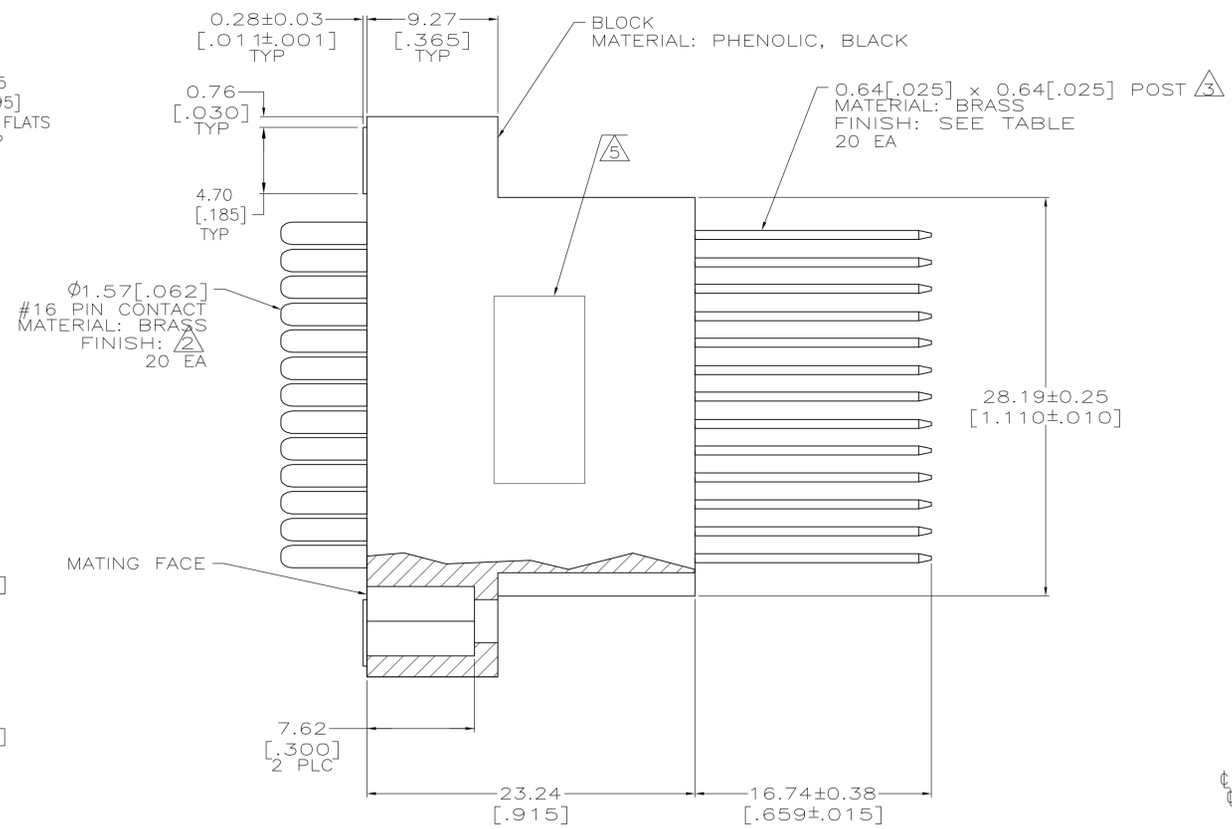
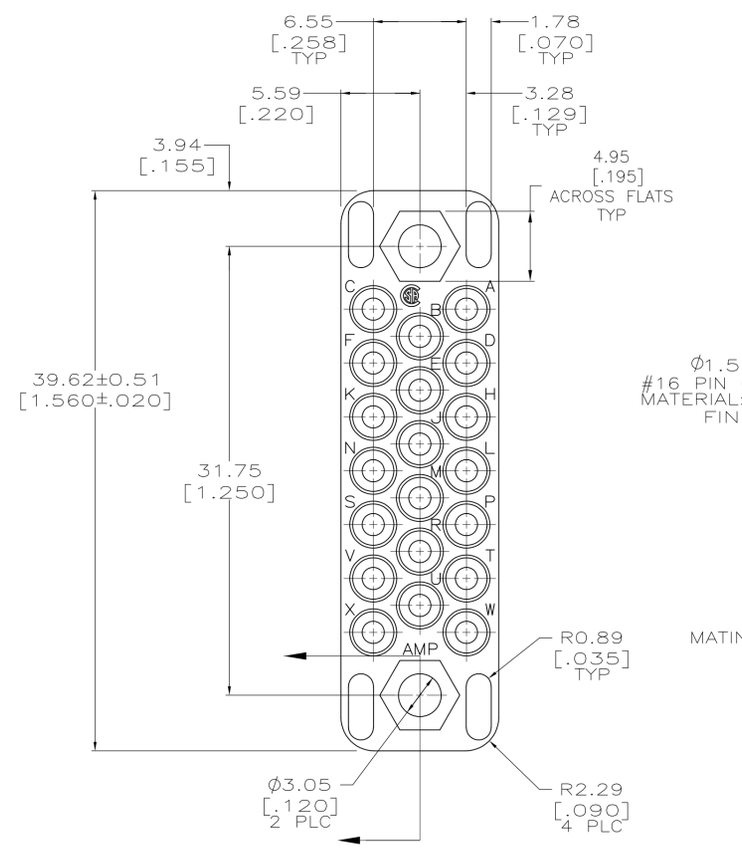


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	BY
T1		REVISED PER ECO-16-004000	27SEP2016	NK MZ



- △ 2.54um[.000100] MIN TIN-LEAD OVER 1.27um[.000050] MIN NICKEL.
- △ 0.76um[.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 6.35[.250] FROM MATING END WITH GOLD FLASH ON REMAINDER, ALL OVER 1.27um[.000050] MIN NICKEL.
- △ POSTS ARE SEMI-AUTOMATICALLY WIREABLE AND WILL ACCEPT 3 TERMINATIONS.
- 4. #24 AWG MAX WIRE TO BE USED WITH THIS CONNECTOR.
- △ AMP, PART NUMBER, DATE CODE & THE LETTER P MARKED IN THIS AREA.
- △ 2.54um[.000100] MIN TIN OVER 1.27um[.000050] MIN NICKEL.

OBSELETE	△	4-205509-7
	△	205509-1
	△	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C. REIFSNYDER 12 FEB 96	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. STONE 22 FEB 96	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D M. MCALONIS 22 FEB 96	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE		
2 PLC ± 0.13 [.005]		CAGE CODE		
3 PLC ± -		DRAWING NO		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		A1 00779 C=205509		
MATERIAL SEE CALLOUTS		WEIGHT		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV T1
FINISH SEE CALLOUTS		CUSTOMER DRAWING		

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