

4

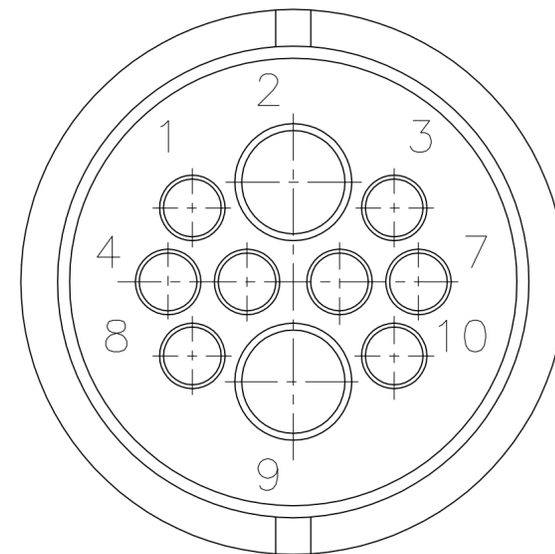
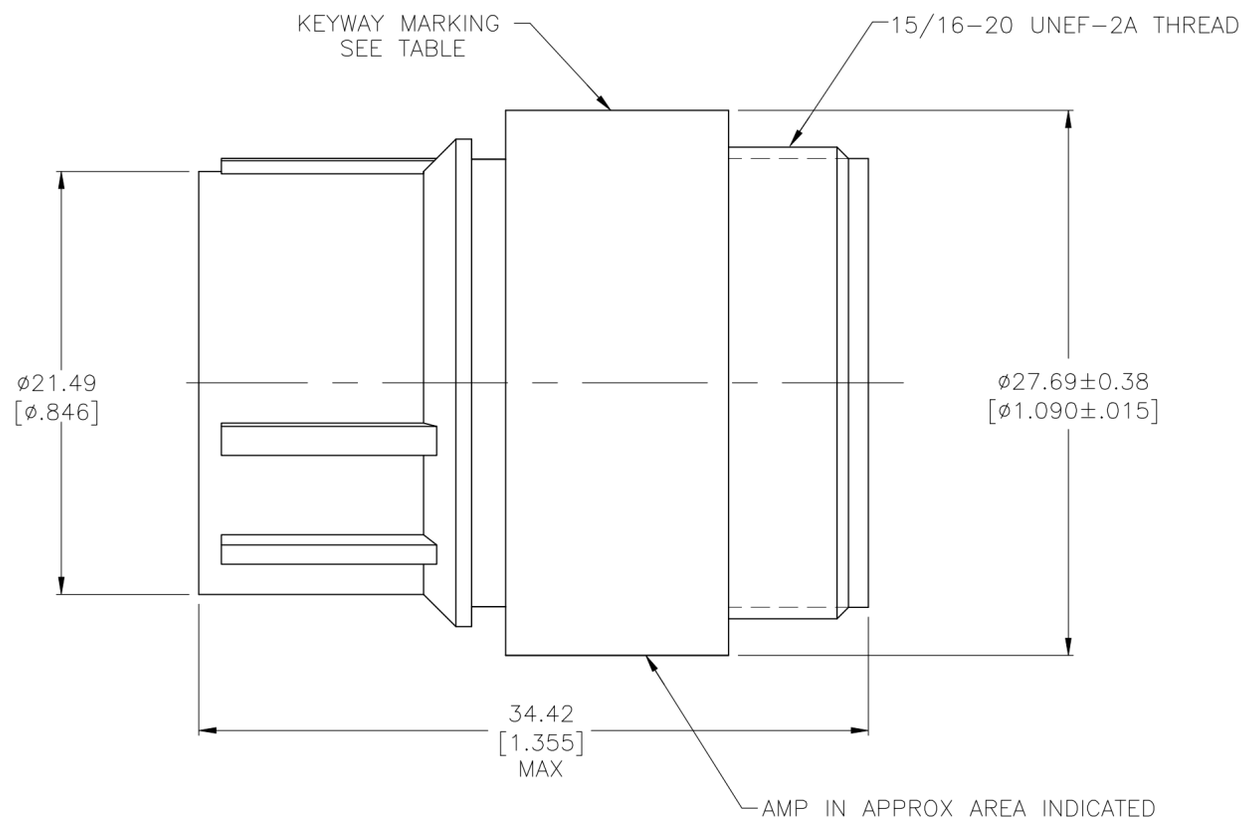
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		OBSOLETE -2 EC 0020-271-93	08/03/93	-	AF
B		REVISED PER ECO-18-006725	07MAY2018	RS	MZ



- 1 THIS PLUG WILL ACCEPT 2 TYPE I, SIZE 12 PIN CONTACTS AND 8 MULTIMATE PIN CONTACTS
- 2 MAXIMUM WIRE INSULATION ACCEPTED BY THIS PLUG IS $\phi 2.67[\phi 0.105]$ FOR MULTIMATE PIN CONTACTS
- 3 WHITE STRIPE INDICATES MAJOR KEYWAY
- 4 WHITE DOT INDICATES MAJOR KEYWAY

OBSOLETE	4	213130-3
	3	213130-2
	-	213130-1
KEYWAY MARKING		PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.WELDON 11/03/89	TE TE Connectivity Ltd.	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 11-8-89		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.KAPEZYNSKI 11-8-89	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	PLUG, CPC, ARRANGEMENT 17-10M, REVERSE SEX, SERIES 4, CLASS A	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± 0.13 [.005]		WEIGHT	DRAWING NO C-213130	RESTRICTED TO -
3 PLC ± -		FINISH -	SCALE 4:1	SHEET 1 of 1
4 PLC ± -			CUSTOMER DRAWING	REV B
ANGLES ± -				
MATERIAL UL 94V-0 RATED, NYLON BLACK				

213130

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