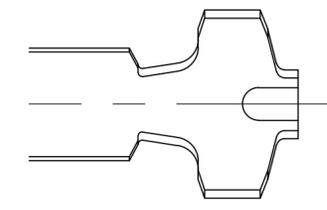
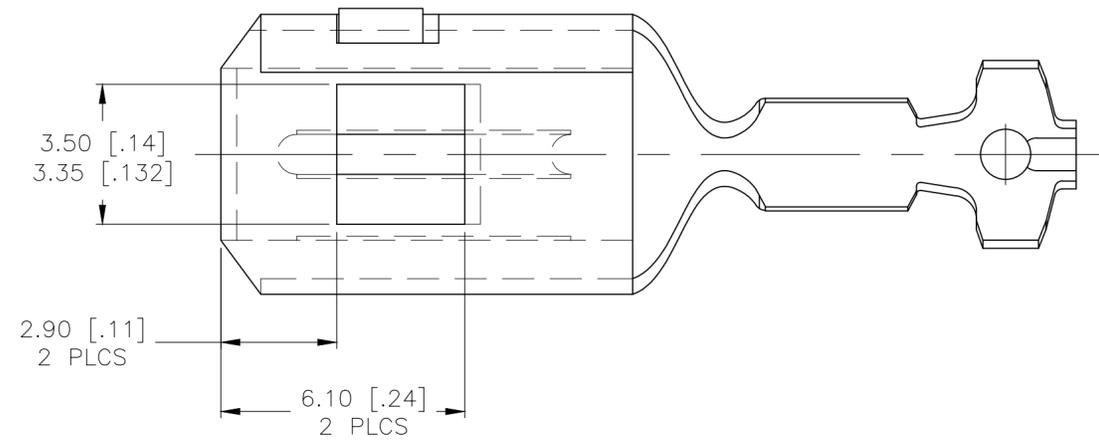
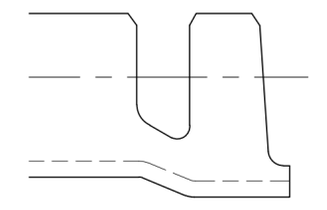
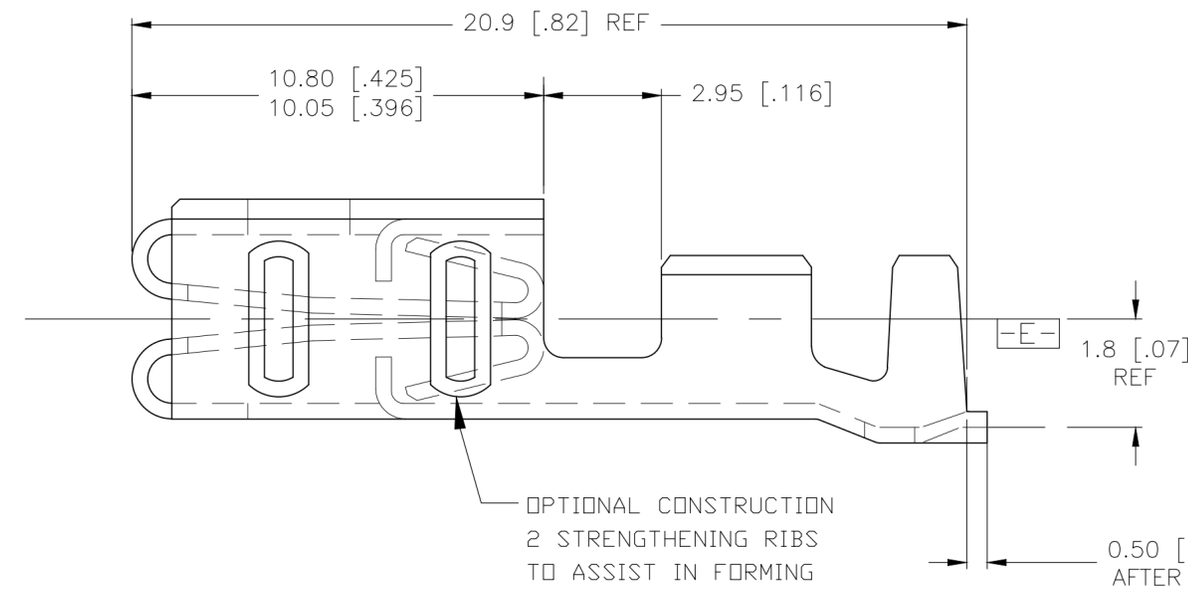


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - 2019
 © COPYRIGHT 2019 TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

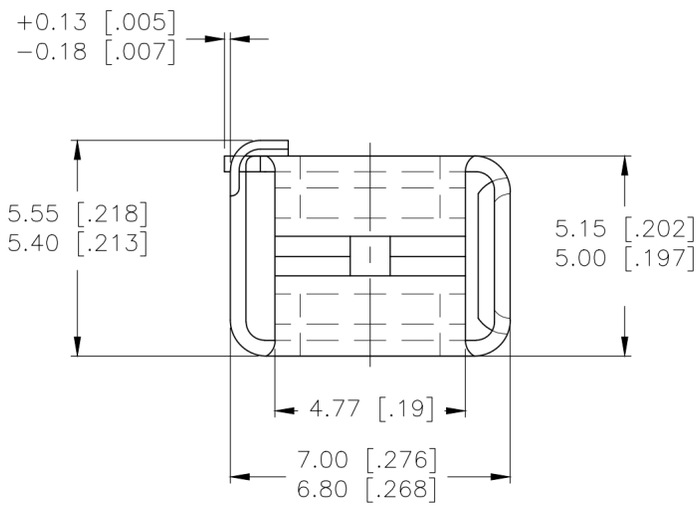
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C		REVISED PER ECO-19-002290	02APR2019	JMS	WW



-13 ONLY



-13 ONLY



MATERIAL:

- A. N/A
- B. N/A
- C. UNS-C26000 BRASS
- D. BERYLLIUM COPPER ALLOY UNS-C17410.
- E. UNS-C19400 COPPER

FINISH: HOT TIN DIP PRE TIN STRIP

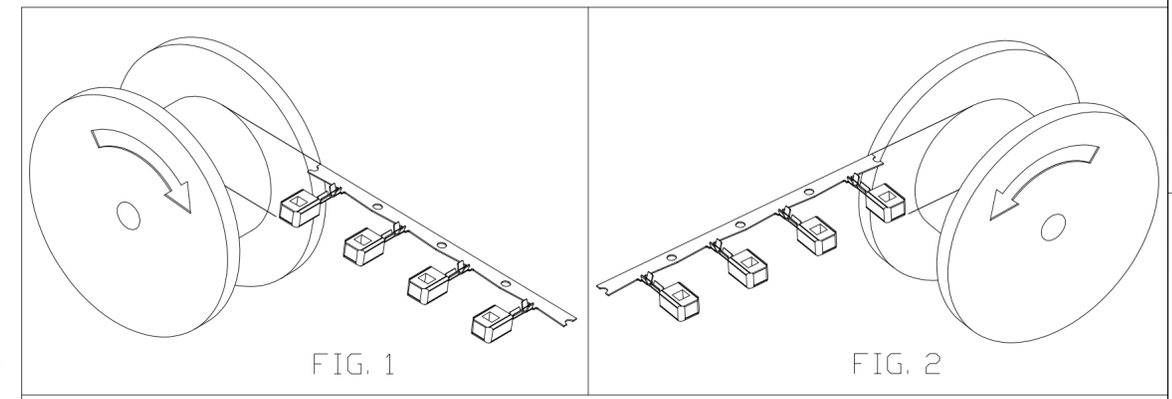


FIG. 1

FIG. 2

14	LIGHT	-	E8EB-14474 UA	1-1438243-1	E
14	HEAVY	1438243-9	E8EB 14474 VA	1438243-2	C
18	HEAVY	1-1438243-2	E7EB 14474 EA	1438243-1	C
WIRE GAGE	DUTY	TE P/N REWOUND SEE FIG. 2	FORD P/N	TE P/N SEE FIG. 1	MAT'L

WINDING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 0.15 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 3°	DWN JR BUSSARD 03 JUNE 2003 CHK DM REVAK 03 JUNE 2003 APVD DM REVAK 03 JUNE 2003 PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT 0	NAME WIRE SNAP-ON TERMINAL - FEMALE
MATERIAL SEE NOTES	FINISH SEE NOTES	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1438243 SCALE 4:1	RESTRICTED TO - SHEET 1 of 1 REV C

TE TE Connectivity Ltd.

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