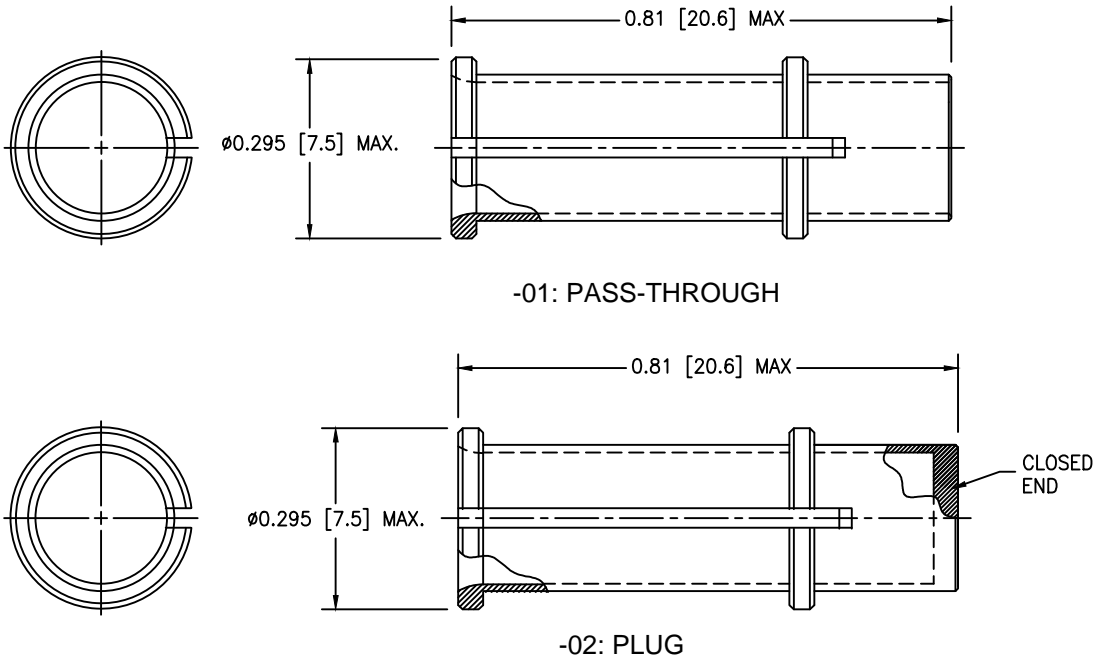


LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	RELEASED PER ECO-15-005340	04/07/2015	I. MYONG



MATERIAL:

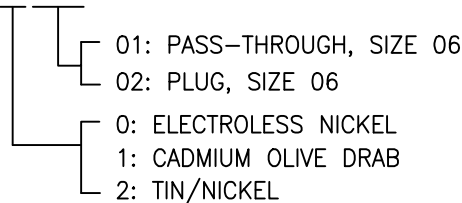
- BASE METAL - ALLOY C17200 OR C17300 PER ASTM B196/B196M
- PLATINGS - ELECTROLESS NICKEL CONFORMING TO SAE AMS-C-26074, CLASS 3, GRADE C
- CADMIUM OLIVE DRAB CONFORMING TO SAE AMS-QQ-P-416 TYPE II CLASS 3 (500 HOUR SALT SPRAY)
- TIN/NICKEL PER TYCO ES-61400/32

APPLICATION:

1. THESE DEVICES ARE DESIGNED TO BE USED IN A HEXASHIELDF EMI TERMINATION SYSTEM.


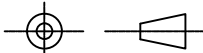
PART NUMBERING:

FLX40-03X-XX



**Raychem Adapters
CUSTOMER DRAWING**

©2015 TE CONNECTIVITY LTD. FAMILY OF COMPANIES. ALL RIGHTS RESERVED
TE CONNECTIVITY (LOGO) AND TE (LOGO) ARE TRADEMARKS.
OTHER LOGOS, PRODUCT AND/OR COMPANY NAMES MAY BE TRADEMARKS OF THEIR RESPECTIVE OWNERS.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN	DATE	 TE CONNECTIVITY
	N. SWATKO	04/01/2015	
TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO CHANGE THIS DRAWING AT ANYTIME USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.	CHECKED	DATE	
	I. MYONG	04/01/2015	
DECIMAL TOLERANCES: .XXX ±.005 [0,13mm] .XX ±.01 [0,25mm] .X ±.1 [2,54mm]	APPROVED	DATE	TITLE FERRULE, PASS-THROUGH AND PLUG HEXASHIELDF EMI TERMINATION SYSTEM
	I. MYONG	04/01/2015	
ANGULAR TOLERANCE: .X ±1°	CAD FILE NAME: FLX40-03X-XX.dwg	THIRD ANGLE PROJECTION: 	SIZE A
			CAGE 06090
			DWG. NO. FLX40-03X-XX
			REV B
		DO NOT SCALE THIS DRAWING	
		SHEET 1 OF 1	

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