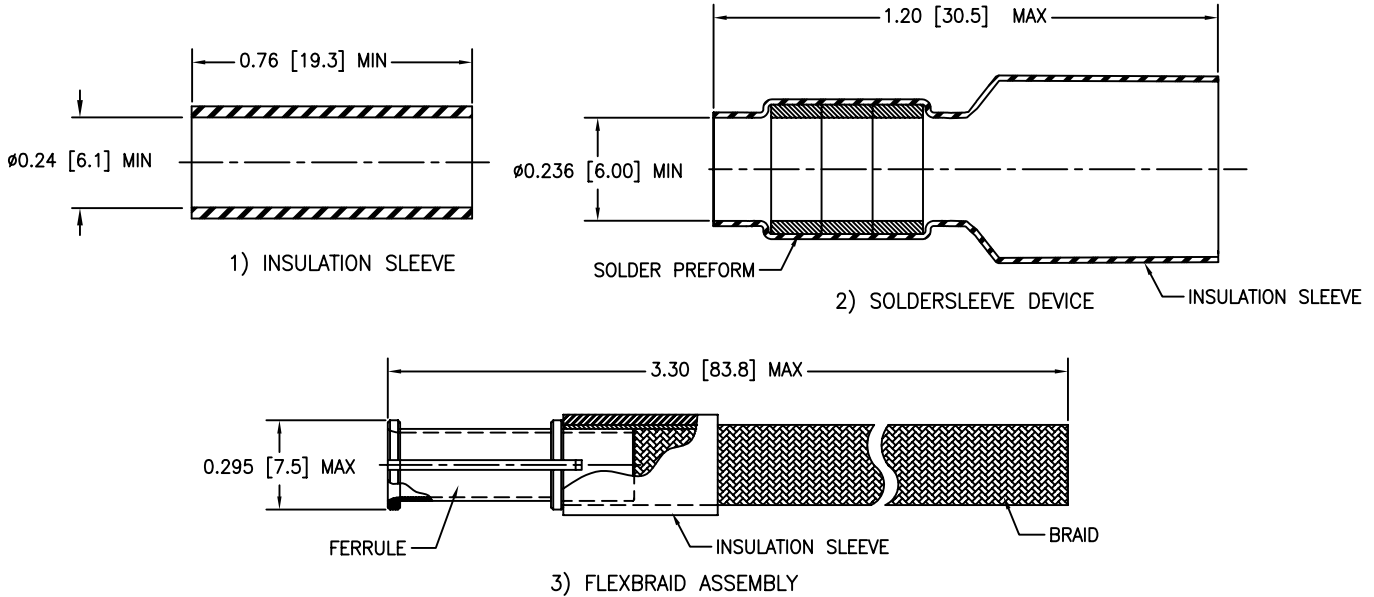


THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON ARE THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION, AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE, OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY TYCO ELECTRONICS IS PROHIBITED.

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A1	PRELIMINARY		
B	REVISED PER ECO-09-015832	07/07/09	A. BUI



MATERIALS:

- INSULATION SLEEVE: HEAT-SHRINKABLE, TRANSPARENT BLUE, RADIATION CROSS-LINKED POLYVINYLIDENE FLUORIDE.
 - SOLDERSLEEVE DEVICE:
 - INSULATION SLEEVE: HEAT-SHRINKABLE, TRANSPARENT BLUE, RADIATION CROSS-LINKED POLYVINYLIDENE FLUORIDE.
 - SOLDER PREFORM WITH FLUX:
 - SOLDER: Sn96Ag4 PER ANSI/J-STD-006.
 - FLUX: ROM1 PER ANSI/J-STD-004.
 - FLEXBRAID ASSEMBLY:
 - FERRULE: BASE METAL - ALLOY C17200 OR C17300 PER ASTM B196/-196M
 - 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)
- INSULATION SLEEVE: HEAT-SHRINKABLE, RADIATION CROSS-LINKED POLYVINYLIDENE FLUORIDE.
 BRAID: SILVER PLATED COPPER.

APPLICATION:

- THIS DEVICE IS DESIGNED TO BE USED IN A HEXASHIELDF EMI TERMINATION SYSTEM.

PART NUMBERING: **FLX40-04X-01**



© 2007-2009 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

DECIMALS
 .XXX ± _____
 .XX ± _____
 ANGLES _____

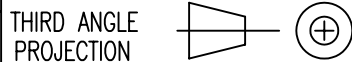
DRAWN	K. YEE	11/21/07
CHECKED		
APPROVED	MPIOZET	11/21/07
REVISED		
CAD NAME: FLX40-04X-01		



Raychem Interconnect
 300 Constitution Drive
 Menlo Park, CA 94025 U.S.A

TITLE
 FLEXBRAID KIT
 HEXASHIELDF EMI TERMINATION
 SYSTEM

WEIGHT



SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A	06090	FLX40-04X-01	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