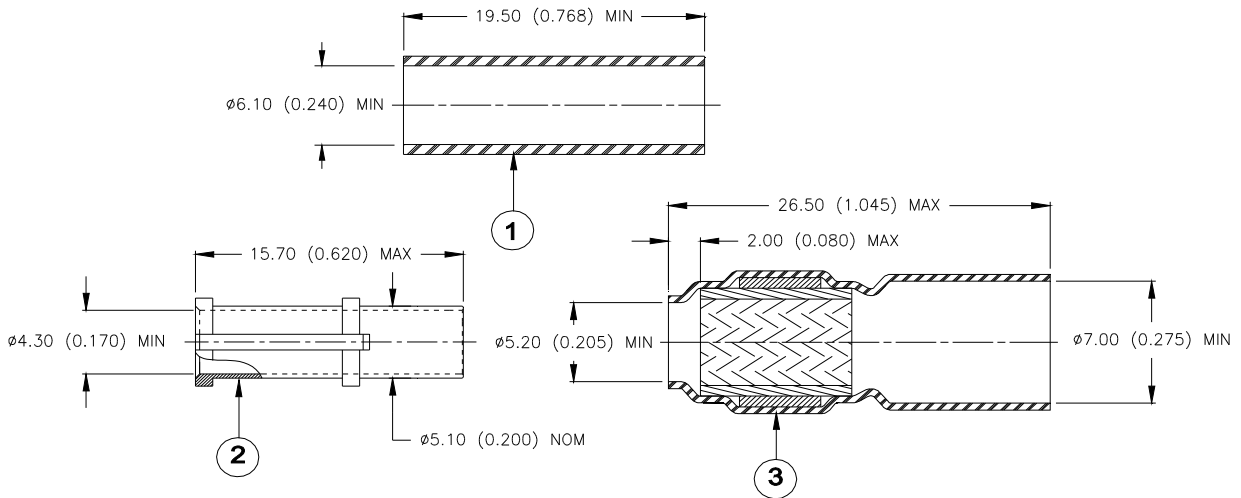


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



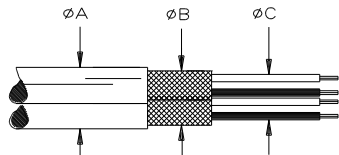
MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. FERRULE: Copper alloy with a suitable plating (see below for plating information).
3. SOLDERSHIELD DEVICE:
 - Heat-shrinkable insulation sleeve, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
 - Copper braid pre-tinned with Sn96Ag4 solder alloy with activated rosin flux.
 - Solder Preform: Sn96Ag4 solder alloy, with activated rosin flux.

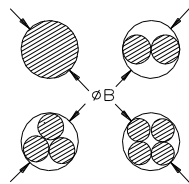
APPLICATION

1. These parts are used on TE Connectivity /Raychem Hexashield adaptors.
2. Cable Type: Single or multi-conductors shielded cable: Raychem Spec 44 or Spec 55, single braid. (tin, silver or nickel-plated copper braid)
3. Temperature range: -65°C to +175°C.
4. For all other application, contact TE Connectivity /Raychem technical service.

Cable dimensions:



Maximum quantity of braids: 4



Cable Dimensions				
øA		øB		øC
Min.	Max.	Min.	Max.	Max.
3.10 (0.122)	6.90 (0.270)	2.40 (0.095)	5.30 (0.210)	4.20 (0.165)

PART NUMBERING

HET-A-02X

- Ferrule Plating:
 - B: Olive drab cadmium in accordance with SAE-AMS-QQ-P-416, over a suitable underplate to withstand 500 hours of salt spray test
 - C: Electroless nickel conforming to SAE-AMS-C-26074 Class 3, Grade B.

INSTALLATION

See TE Connectivity /Raychem installation procedure RPIP-696-00.

	TE Connectivity 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.		TITLE: FERRULE AND SOLDERSHIELD DEVICE FOR HEXASHIELD ADAPTORS			
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]			DOCUMENT NO.: HET-A-02X			
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.	REV.: A1	DATE: 16-Apr-11	APPROVED : MPIOZET	
PREPARED BY: mforonda	DCR NUMBER: D060000	REPLACES: D050290	CAGE CODE : 06090	SCALE: ---	SIZE: A	SHEET: 1 of 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.