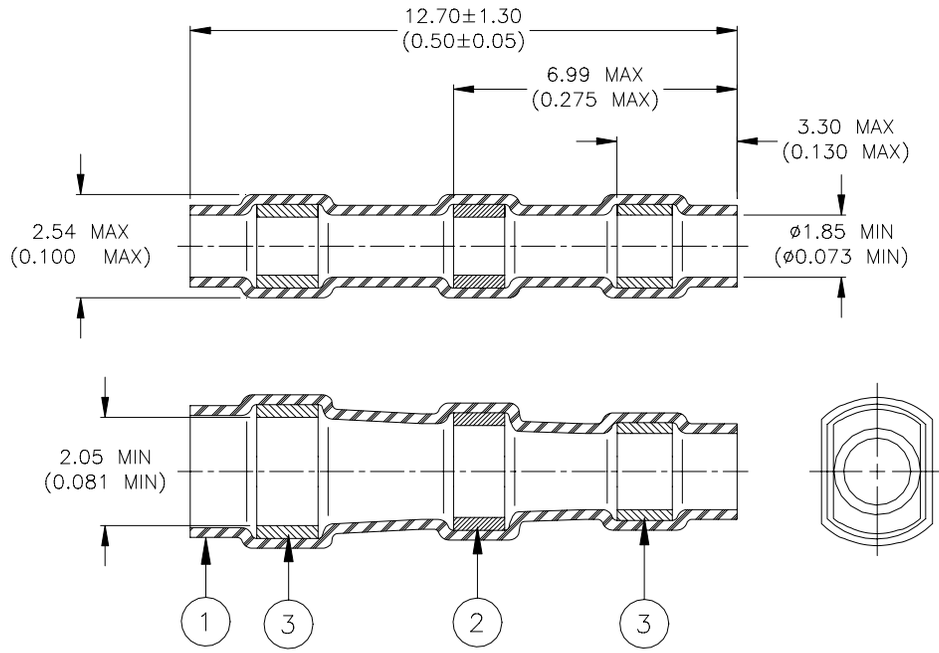


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. SOLDER PREFORM WITH FLUX:
 SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI J-STD-006.
 FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
3. MELTABLE RINGS: Immersion resistant thermoplastic.

APPLICATION

1. This part is designed to provide immersion resistant terminations of tin or silver plated wires having insulations rated for at least 135°C to the terminals of a Multiplex Transformer.

Wire accommodation:

- Single Wire: Insulation O.D.: 1.14 (0.045) max.
Wire Gauge: 24 or 26 AWG
- Two Wires: Insulation O.D.: 1.02 (0.040) max.
Wire Gauge: 26, 28 or 30 AWG

Connector Terminal:

- Contact: Diameter: 0.64 (0.025)
Height: 3.81±0.25 (0.150±0.010) above Boss
- Boss: Barb Diameter: 1.83 (0.072) max.
Height: 3.81±0.25 (0.150±0.010)
Material: PVF₂ or equivalent

2. Sleeve will recover to 0.76 (0.030) max. I.D.

 307 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA		Wire and Harnessing Products	TITLE: (Immersion Resistant) SOLDER SLEEVE WIRE TERMINATOR, MULTIPLEX TRANSFORMER TERMINAL				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.			DOCUMENT NO.: D-141-0108				
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON	Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.	DCR NUMBER: D010070	REPLACES: N/A			
DRAWN BY: M. FORONDA	DATE: 04-Apr.-01	PROD. REV. B	DOC ISSUE: 1	SCALE: None	SIZE: A	SHEET: 1 of 1	

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А