

MHHT-4-15K2-G-104
MARINE HIGH VOLTAGE HEAT SHRINKABLE TERMINATION KIT

Components List:

ITEM NUMBER	DESCRIPTION	QTY	U/M
1	Heat Shrink 4 Leg Breakout Boot, 4/C 125 MCM	1	EA
2	HV Conductor Tubing, green adhesive lined, 11" length	4	EA
3	Stress Relieving Mastic (SRM), yellow	4	EA
4	Sealant Mastic tape, red, 15" length	12	EA
5	Spring Clamp, outer shield (Roll Spring)	1	EA
6	Spring Clamp, conductor shield (Roll Spring)	4	EA
7	Braided Shield Strap, #4 AWG, 24" length with 2" length solder block	5	EA
8	Copper mesh tape, 2" width	1	EA
9	Termination Lug, 1 hole compression lug 3/8 hole	4	EA
10	Heavy Walled Shrink Tubing (for Re-jacketing)	8	EA
11	Copper tape, 3/8" width, 8" length	15	EA
12	Cable cleaning preparation kit	1	EA
13	Installation instructions (see note 2)	1	EA

Notes:

- For use with a 4-conductor, 15kV, custom military marine cable: 2/0 AWG stranded, EPR insulated, flooded, with overall braid shield and low smoke XLPO jacketed.
- Refer to TUS-41-3028 for installation instructions.

CUSTOMER DRAWING

		Raychem Molded Parts 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA		Title MARINE HIGH VOLTAGE SHRINKABLE TERMINATION KIT		
TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION				Document No. MHHT-4-15K2-G-104		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE SHOWN IN BRACKETS				Rev.: B	Rev. Date: March 24, 2010	
DRAWN BY: UNGUYEN	CAGE CODE: 06090	Org. Date: 2/24/10	ECO NO.: ECO-10-006149	SCALE: None	SIZE: A	SHEET: 1 of 1

©2010 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

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