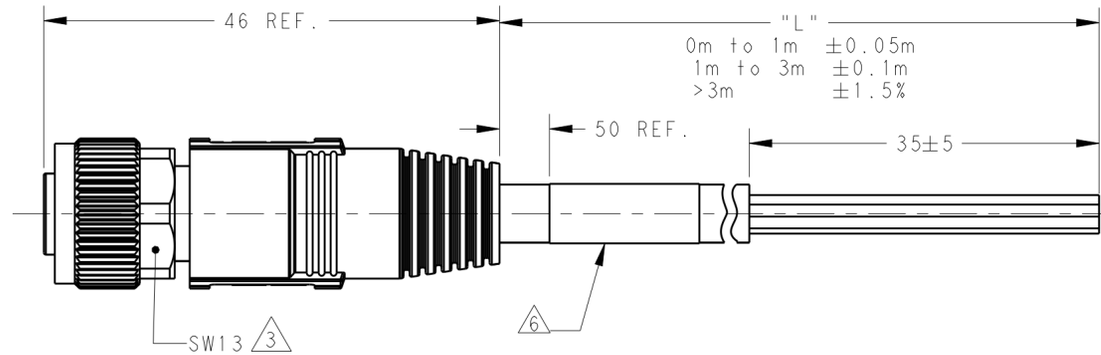
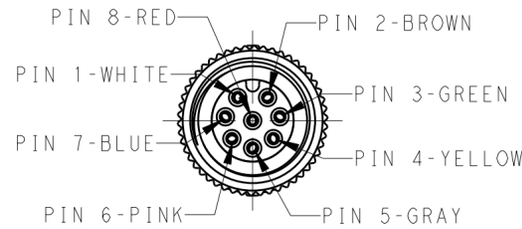


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	OTHERS
1	FEMALE CONTACT	COPPER ALLOY	FLASH GOLD
2	HOUSING	NYLON	BLACK
3	COUPLING NUT	COPPER ALLOY	-
4	OVER-MOLDING	POLYURETHANE	BLUE
5	CABLE	-	-
6	LABEL	-	-

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	INITIAL RELEASE	05DEC2016	HW XX
	A1	ECR-18-016060	13OCT2018	G.W C.W



NOTE:
 1. TECHNICAL DATA: SEE TABLE 1
 2. CODE POSITION INDICATOR
 3. RECOMMENDED TORQUE 0.6 Nm
 4. -X.X: CABLE LENGTH
 -0.5:0.5M,
 -1.0:1.0M,
 -1.5:1.5M,
 5. CABLE ASSEMBLY TO BE PACKAGED IN POLYBAGS
 6. LABEL CONTAINS: PN, DATE CODE...
 7. SEE TABLE 2, REFER TO LENGTH "L"
 CABLE LENGTH CODE:
 STANDARD LENGTH: 001...007
 CUSTOMIZATION LENGTH: >1.0M; XX0 OR XX5
 EXAMPLE: 3.5M:035; 15.0M:150...
 <1.0M; 99X
 EXAMPLE: 0.4M:994; ...0.9M:999

注释:
 1. 技术参数: 参考表 1
 2. CODE位置指示
 3. 推荐扭矩0.6 Nm
 4. -X.X: 线缆长度
 -0.5:0.5M,
 -1.0:1.0M,
 -1.5:1.5M,
 5. 线缆组件塑料袋包装
 6. 标签包含: 产品编号, 日期代码...
 7. 参照表2, 参考长度"L"
 线缆长度编码:
 标准长度: 001...007
 定制长度: >1.0M; XX0 或 XX5
 例如: 3.5M:035; 15.0M:150...
 <1.0M; 99X
 例如: 0.4M:994; ...0.9M:999

TABLE 1

TECHNICAL DATA	T41513X00X8-00X
RATED VOLTAGE	MAX. 30V AC/DC
RATED CURRENT	MAX. 2A
POLLUTION DEGREE	3
OVERVOLTAGE CATEGORY	II
MATERIAL GROUP	II
DEGREE OF PROTECTION	IP67

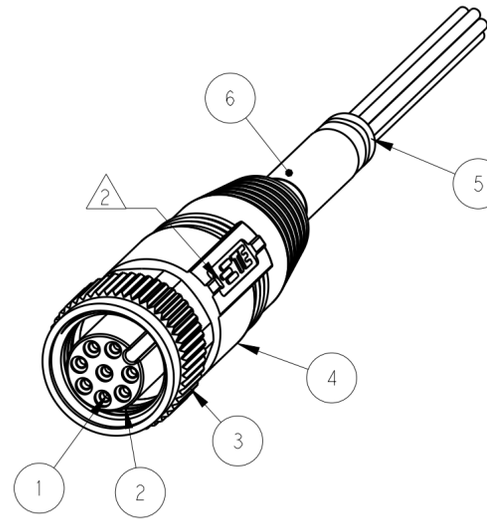


TABLE 2

WIRES: 0.25mm ² (24AWG) WIRE COLOR: WHITE/BROWN/GREEN/YELLOW/ GRAY/PINK/BLUE/RED OD: APPROX.6.0MM FOR 8P	STANDARD: -001:0.5M -002:1.0M -003:1.5M -004:3.0M -005:5.0M -006:7.0M -007:10.0M CUSTOMIZATION: -XX0:XX.0 M -XX5:XX.5 M -99X: 0.X M	FIXED: -40°C~+80°C FLXIBLE: -25°C~+80°C	YELLOW	PUR	RPC-M12-FS-8CON-PUR1-X.X ⁴	8	T4151320068-00X ⁴
			GRAY	PUR	RPC-M12-FS-8CON-PUR-X.X ⁴	8	T4151320008-00X ⁴
			BLACK	PVC	RPC-M12-FS-8CON-PVC-X.X ⁴	8	T4151310008-00X ⁴
CABLE CHARACTERISTIC 线缆特性	LENGTH "L" 长度 "L"	CABLE TEMP. RANGE	JACKET COLOR	JACKET MATERIAL	TYPE 型号	POS.	TE PN TE 料号

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN HAO WANG 24AUG2016	TE Connectivity M12X1 STRAIGHT RECEPTACLE, FREE END A-CODE, 8P UN-SHIELDED,
CHK KOBBY ZHAO 24AUG2016	
APVD XIANG XU 24AUG2016	
PRODUCT SPEC 108-106140	
MATERIAL	APPLICATION SPEC 114-137144
CUSTOMER DRAWING	
SIZE A2	SCALE 2:1
CAGE CODE -	DRAWING NO. G-T41513X000800X
WEIGHT -	RESTRICTED TO
SHEET 1 OF 1	
REV A1	

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