

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		INITIAL RELEASE	22SEP2019	HW XX
A1		ECR-17-002485 ADD NEW PN	04MAR2017	BP CW
A2		ECR-17-005215 ADD NEW PN	04APR2017	GW CW

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	OTHERS
1	MALE CONTACT	COPPER ALLOY	FLASH GOLD
2	MALE HOUSING	NYLON	BLACK
3	MALE NUT	COPPER ALLOY	NICKEL PLATED
4	OVER-MOLDING	POLYURETHANE	BLUE
5	CABLE	-	-
6	LABEL	-	-
7	FEMALE NUT	COPPER ALLOY	NICKEL PLATED
8	FEMALE HOUSING	NYLON	BLACK
9	FEMALE CONTACT	COPPER ALLOY	FLASH GOLD

TABLE 1: TECHNICAL DATA	T41521X3002-00X	T41521X3003-00X	T41521X3004-00X	T41521X3005-00X
RATED VOLTAGE	250V		60V	
RATED IMPULSE VOLTAGE	2500V		1500V	
RATED CURRENT	4A			
POLLUTION DEGREE	3			
OVERVOLTAGE CATEGORY	II			
MATERIAL GROUP	II			
DEGREE OF PROTECTION	IP67			

PIN ARRANGEMENT A-CODE			
T41521X3002-00X	T41521X3003-00X	T41521X3004-00X	T41521X3005-00X

NOTE:

△. TECHNICAL DATA: SEE TABLE 1
 △. CODE POSITION INDICATOR
 △. RECOMMENDED TORQUE 0.6 Nm
 △. -*: CABLE LENGTH
 -0.5:0.5M,
 -1.0:1.0M,
 -1.5:1.5M,
 -3.0:3.0M,
 -5.0:5.0M,
 -7.0:7.0M,
 -10.0:10.0M,
 5. CABLE ASSEMBLY TO BE PACKAGED IN POLYBAGS
 △. LABEL CONTAINS: PN, DATE CODE...
 △. -00X: FOR CABLE LENGTH, SEE TABLE 1 AND REFER TO LENGTH "L".

注释:

△. 技术参数: 参考表1
 △. CODE位置指示
 △. 推荐扭矩0.6 Nm
 △. -*: 线缆长度
 -0.5:0.5M,
 -1.0:1.0M,
 -1.5:1.5M,
 -3.0:3.0M,
 -5.0:5.0M,
 -7.0:7.0M,
 -10.0:10.0M,
 5. 线缆组件塑料袋包装
 △. 标签包含: 产品编号, 日期代码...
 △. -00X: 线缆长度, 参考表2, 参照长度"L"

CABLE CHARACTERISTIC	LENGTH "L"	CABLE TEMP. RANGE	JACKET COLOR	JACKET MATERIAL	TYPE	POS.	TE PN SEE LENGTH "L"
WIRES: 0.34mm ² (22AWG) WIRE COLOR: WH/BR/BK/BL/GR OD: APPROX.4.5MM FOR 2P/3P APPROX.5.0MM FOR 4P/5P	STANDARD: -001:0.5 M -002:1.0 M -003:1.5 M -004:3.0 M -005:5.0 M -006:7.0 M -007:10.0 M CUSTOMIZATION: -**0:**.0 M -**5:**.5 M	FIXED: -10°C~+80°C FLXIBLE: -5°C~+80°C	GRAY	PVC (UL)	RPC-M12-5MS-**-△-M12-5FS-PVC1	5	T4152173005-00X△
					RPC-M12-4MS-**-△-M12-4FS-PVC1	4	T4152173004-00X△
					RPC-M12-3MS-**-△-M12-3FS-PVC1	3	T4152173003-00X△
					RPC-M12-2MS-**-△-M12-2FS-PVC1	2	T4152173002-00X△
		FIXED: -40°C~+80°C FLXIBLE: -25°C~+80°C	YELLOW	PUR(UL)	RPC-M12-3MS-**-△-M12-3FS-PUR2	3	T4152183003-00X△
					RPC-M12-5MS-**-△-M12-5FS-PUR	5	T4152123005-00X△
					RPC-M12-4MS-**-△-M12-4FS-PUR	4	T4152123004-00X△
					RPC-M12-3MS-**-△-M12-3FS-PUR	3	T4152123003-00X△
		FIXED: -10°C~+80°C FLXIBLE: -5°C~+80°C	GRAY	PUR (UL)	RPC-M12-2MS-**-△-M12-2FS-PUR	2	T4152123002-00X△
					RPC-M12-5MS-**-△-M12-5FS-PVC	5	T4152113005-00X△
					RPC-M12-4MS-**-△-M12-4FS-PVC	4	T4152113004-00X△
					RPC-M12-3MS-**-△-M12-3FS-PVC	3	T4152113003-00X△
FIXED: -10°C~+80°C FLXIBLE: -5°C~+80°C	BLACK	PVC (UL)	RPC-M12-2MS-**-△-M12-2FS-PVC	2	T4152113002-00X△		

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROVED		DRAWING NO.		RESTRICTED TO	
mm				DATE	NAME	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.	REV
		0 PLC	±	DWN	HAO WANG	A2	-	G-T41521X30XX00X	A2
		1 PLC	±	CHK	KOBY ZHAO				
		2 PLC	±	APVD	XIANG XU				
		3 PLC	±						
		4 PLC	±						
		ANGLES	±						
		FINISH							

1471-9 (3/13)

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