

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS	JL
	A1	REVISED AS PER ECR-15-011749	10AUG2015	RS	JL

1.0

"PE" CONTACT

2.8
4X

PART NO.
2213234-1

M1.5 HEX
DRIVE

"PE" CONTACT

"PE" SYMBOL

1.0

"PE" CONTACT

5.2
4X

PART NO.
1-2213234-1

M1.5 HEX
DRIVE


CONTACT
(5X)

CONTACT
POSITIONER
(1X)

NOTES:

- 1 MATERIALS:
CONTACTS: COPPER ALLOY, TIN PLATE
CONTACT POSITIONER: GLASS FILLED PBT,
COLOR BLACK
2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
3. CONTACTS (5X) ARE PRE-ASSEMBLED INTO CONTACT
POSITIONER AS SHOWN.
- 4 CONTACTS ARE NOT INSTALLED
INTO THE INDICATED CONTACT SLOTS
- 5 "PE" SYMBOL ALIGNS WITH "PE"
CONTACT AS SHOWN
6. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED
VALIDATION TESTING

IEC (DEKRA)	1-2213234-1
UL	2213234-1
AGENCY APPROVALS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 15JAN2014	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 15JAN2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 15JAN2014	NAME SCREW TERMINAL PIN CONTACTS ASSY, 5POSN, NECTOR M-LINE SEALED	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-133014	APPLICATION SPEC	
1 PLC ±0.2		114-32111	RESTRICTED TO	
2 PLC ±0.13		WEIGHT	-	
3 PLC ±-		Customer Drawing	SCALE	1:1
4 PLC ±-			SHEET	1 OF 1
ANGLES ±-			REV	A1
FINISH				
MATERIAL NOTE 1				

1470-19 (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