

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1			

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"



PNs 0-293688-1 AND
1-293688-1

POLARIZATION TYPE "B"



PNs 0-293688-2 AND
1-293688-2

POLARIZATION TYPE "C"



PNs 0-293688-3 AND
1-293688-3

POLARIZATION TYPE "D"



PNs 0-293688-4 AND
1-293688-4

POLARIZATION TYPE "E"



PNs 0-293688-5 AND
1-293688-5

TABLE 1

NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N
	E	BLACK	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293688-5
	D	BLACK	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293688-4
	C	BLACK	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293688-3
	B	BLACK	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293688-2
	A	BLACK	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	1-293688-1
	E	NATURAL	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293688-5
	D	NATURAL	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293688-4
	C	NATURAL	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293688-3
	B	NATURAL	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293688-2
	A	NATURAL	PIN HSG 5 POLES PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE	A	0-293688-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	M. ZUCCA	01APR2011
CHK	M. ZUCCA	01APR2011
APVD	G. TURCO	01APR2011

STE TE Connectivity

NAME: PIN HOUSING PANEL MOUNT
NECTOR* M-LINE 5 POLES
UNSEALED VERSION

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	0779	C-293688	-

Customer Drawing SCALE 3:1 SHEET 2 OF 3 REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



PANEL/WALL SUGGESTED LAYOUT



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. ZUCCA 01APR2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 01APR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 01APR2011	NAME PIN HOUSING PANEL MOUNT NECTOR* M-LINE 5 POLES UNSEALED VERSION	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC -	SIZE A200779	
ANGLES ±3°		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE C-293688	
FINISH		WEIGHT -	DRAWING NO C-293688	
MATERIAL -		Customer Drawing		RESTRICTED TO -
		SCALE 3:1		SHEET 3 OF 3
				REV A

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