

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
4		REVISED	02MAY13	KR	JC
5		UPDATED	22JUL2013	MZ	JC
6		REVISED LATCH SHAPE	09AUG2013	KR	JC
A		PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	12NOV2013	MZ	JC

NOTES:

1 MATERIAL: PA GF (NATURAL AND BLACK COLOUR)  
 2 ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY  
 3 WAYS I.D.  
 4 VOLTAGE AND CURRENT RATINGS  
 5 RIB CLOSING CAVITIES BY CHANGE OVER  
 6 TE LOGO  
 7 TE PART NUMBER  
 8 DATA CODE AND CAVITY I.D.  
 9 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO  
 10 VISUAL INDICATOR FOR PE CONDUCTOR

11) SEE C-DRAWING 293682 (LOCKING CAP) TO GET IP 40

12 IP CODE  
 13 POLARISATION KEY "TYPE D" SUITABLE FOR DALI APPLICATION

SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M. ZUCCA 31MAR2011

CHK M. ZUCCA 31MAR2011

APVD G. TURCO 31MAR2011

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

Customer Drawing

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±  
 1 PLC ±0.3  
 2 PLC ±0.20  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±3°

MATERIAL

FINISH

NAME

**STE** TE Connectivity  
 PIN HOUSING FREE HANGING  
 NECTOR\* M-LINE 5 POLES  
 UNSEALED VERSION

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C-293616

SCALE 2:1

SHEET 1 OF 2

REV A

1470-19 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

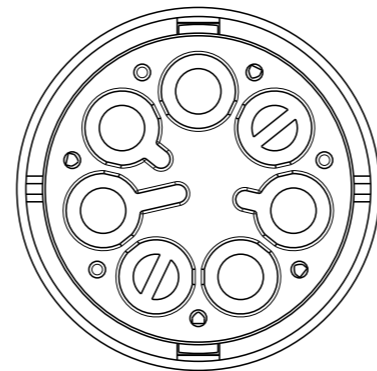
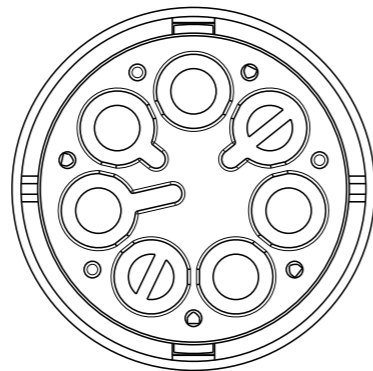
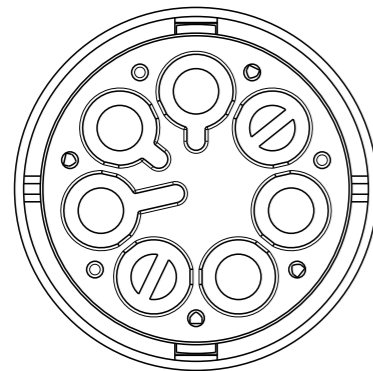
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"

POLARIZATION TYPE "B"

POLARIZATION TYPE "C"



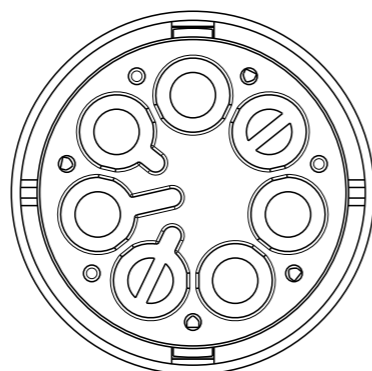
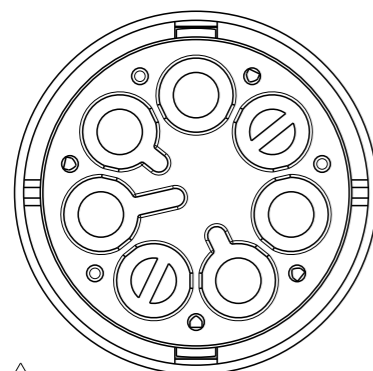
PNs 0-293616-1  
AND 0-293616-1

PNs 0-293616-2  
AND 0-293616-2

PNs 0-293616-3  
AND 0-293616-3

POLARIZATION TYPE "D"

POLARIZATION TYPE "E"



PNs 0-293616-4  
AND 0-293616-4

PNs 0-293616-5  
AND 1-293616-5

	E	BLACK	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293616-5
	D	BLACK	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293616-4
	C	BLACK	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293616-3
	B	BLACK	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293616-2
	A	BLACK	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293616-1
	E	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293616-5
	D	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293616-4
	C	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293616-3
	B	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293616-2
	A	NATURAL	PIN HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293616-1
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M. ZUCCA 31MAR2011

CHK M. ZUCCA 31MAR2011

APVD G. TURCO 31MAR2011

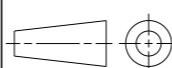
PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

Customer Drawing

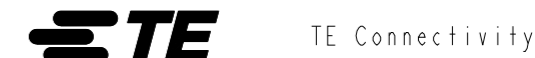
DIMENSIONS:  
mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±
- 1 PLC ±0.3
- 2 PLC ±0.20
- 3 PLC ±
- 4 PLC ±
- ANGLES ±3°
- FINISH -

MATERIAL -



NAME  
PIN HOUSING FREE HANGING NECTOR\* M-LINE 5 POLES UNSEALED VERSION

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-293616

SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А