

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	3	UPDATED	20MAY2011	AB	GT
	4	REVISED	02MAY2013	KR	JC
	5	UPDATED	18JUL2013	MZ	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
 9 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
 10 VISUAL INDOCATOR FOR PE CONDUCTOR
 11) SEE C-DRAWING 293682 (LOCKING CAP) TO GET IP 40
 12 IP CODE
 13 CAVITY I.D.
 14 POLARISATION KEY "TYPE D" SUITABLE FOR DALI APPLICATION
 15 SLOTS TO ALLOW DELATCHING OPERATION.
 FOR DELATCHING TOOL AND OPERATION REFER TO APPLICATION SPEC.

5.60 PITCH
(TYP X7)

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

MATERIAL NOTE 1

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

TE Connectivity

NAME
 SOCKET HOUSING FREE HANGING
 NECTOR M-LINE 5 POLES
 UNSEALED VERSION

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-293615	-

SCALE	SHEET	OF	REV
2:1	1	2	A

1470-19 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

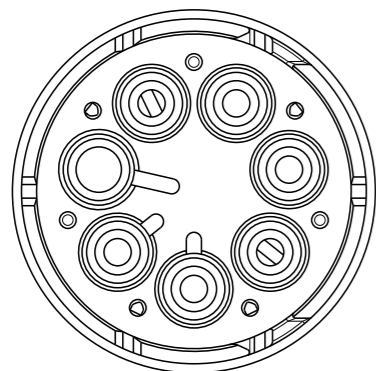
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"

POLARIZATION TYPE "B"

POLARIZATION TYPE "C"



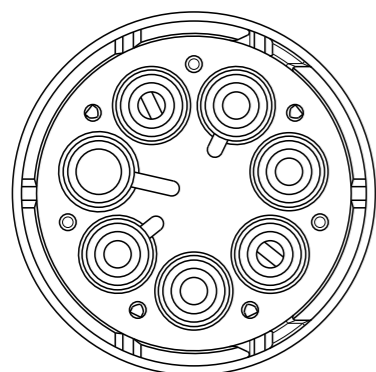
PNs 0-293615-1
AND 1-293615-1

PNs 0-293615-2
AND 1-293615-2

PNs 0-293615-3
AND 1-293615-3

POLARIZATION TYPE "D"

POLARIZATION TYPE "E"



PNs 0-293615-4
AND 1-293615-4

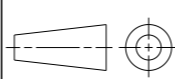
PNs 0-293615-5
AND 1-293615-5

	E	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293615-5
	D	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293615-4
	C	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293615-3
	B	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293615-2
	A	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293615-1
	E	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293615-5
	D	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293615-4
	C	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293615-3
	B	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293615-2
	A	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293615-1
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	PART NUMBER



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL NOTE 1

DWN M. ZUCCA 31MAR2011

CHK M. ZUCCA 31MAR2011

APVD G. TURCO 31MAR2011

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

Customer Drawing



NAME
SOCKET HOUSING FREE HANGING NECTOR M-LINE 5 POLES UNSEALED VERSION

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-293615	-

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

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

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