

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
1
DIST
-

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
5		UPDATED	23JUL2013	MZ	JC
A		PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	14NOV2013	KR	JC

34.0
0.9
11.00
5.9 (X5)
Labels: PE, L2, S1, S2

Ø 24.8
4.90
Ø 1.60 PIN DIA
TYP X 6
Labels: L1, PE, L2

Labels: L3, N, L1
400 V -
20 A
Labels: 4, 7

NOTES:

1 MATERIAL: PA GF (NATURAL)
- HOUSING: PA GF
- CONTACTS: BRASS TIN PLATED

2 ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY

3 WAYS I.D.

4 VOLTAGE AND CURRENT RATINGS

5 RIB CLOSING CAVITY BY CHANGE OVER

6 TE LOGO

7 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO

8 VISUAL INDICATOR FOR PE CONDUCTOR

5.60 PITCH
TYP X 7
Ø 20.60
Labels: L1, N, L2, S1, S2, PE

SCALE 1:1

PCB CUT-OUT AND HOLES DIMENSIONS (±0.03)

TOP VIEW

BOTTOM VIEW

Ø 12.91
PIN HOLES CENTER PLACED
ALONG VERTEX OF HEPTAGON FIGURE
INSCRIBED INTO CIRCLE 12.91MM DIA.

9.60
TYP X 5
R1.25
Ø 1.80
TYP X 5
5.60
TYP X 5
1.00
TYP X 5

**RACOMANDED PCB THICKNESS 1.6±0.06,
PATH THICKNESS 0.07,
PATH WIDTH 7.50±0.05 FOR LINES, PE, NEUTRAL**

SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 31MAR2011
A. BERNARDI
CHK 31MAR2011
M. ZUCCA
APVD 31MAR2011
G. TURCO

TE Connectivity

STE

NAME
PCB PIN CONNECTOR 6 POLES
M-LINE NECTOR

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
A300779 C-293672

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

DIMENSIONS:
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

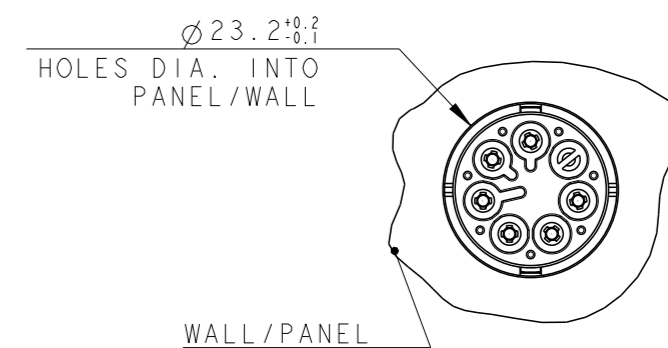
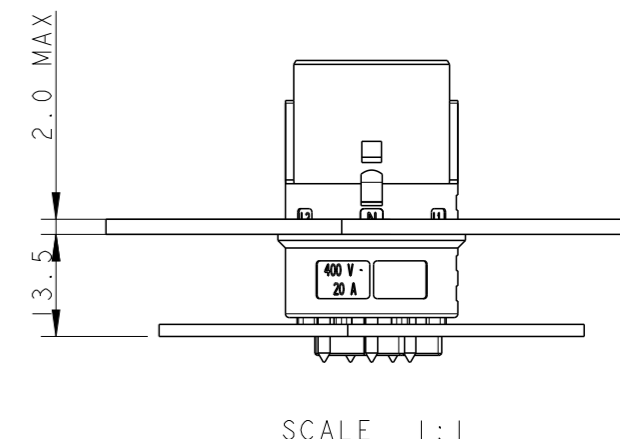
0 PLC	±
1 PLC	±0.3
2 PLC	±0.20
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±3°
MATERIAL	FINISH

1470-19 (3/11)

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

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "C"	POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"
PNs 0-293672-3	PNs 0-293672-4	PNs 0-293672-5



	E	NATURAL	PIN PCB CONN 6 POLES NECTOR* M-LINE	A	0-293672-5
	D	NATURAL	PIN PCB CONN 6 POLES NECTOR* M-LINE	A	0-293672-4
	C	NATURAL	PIN PCB CONN 6 POLES NECTOR* M-LINE	A	0-293672-3
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. BERNARDI 31MAR2011	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 31MAR2011			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 31MAR2011	PRODUCT SPEC		
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3°		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
MATERIAL -		WEIGHT -		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A300779 C-293672	
Customer Drawing			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