

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

PCB CUT-OUT AND HOLES DIMENSIONS (± 0.03)

SCALE 1:1

TOP VIEW

BOTTOM VIEW

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

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

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:
mmTOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC \pm
1 PLC ± 0.3
2 PLC ± 0.20
3 PLC \pm
4 PLC \pm
ANGLES $\pm 3^\circ$

MATERIAL

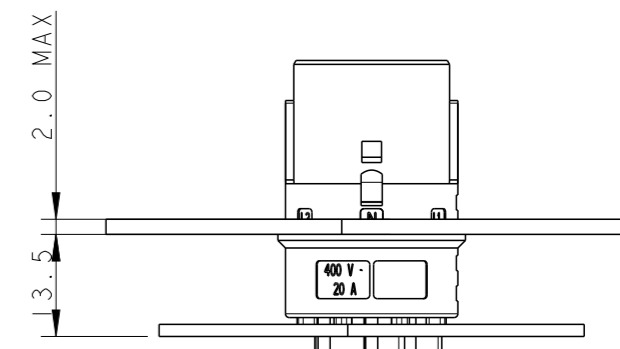
FINISH

1470-19 (3/11)

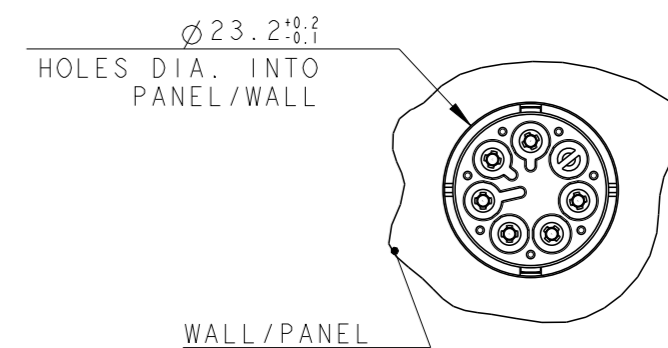
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION TYPES

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



SCALE 1:1



	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 A300779	
FINISH -		DRAWING NO C-293672		SCALE 2:1	
Customer Drawing			SHEET 2 OF 2		REV A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.