

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	2	UPDATED	02MAY2011	AB	GT
	3	UPDATED	21MAY2011	AB	GT
	4	UPDATED	22JUL2013	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 TE LOGO  
 6 TE PART NUMBER  
 7 DATA CODE  
 8 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO  
 9 VISUAL INDOCATOR FOR PE CONDUCTOR

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

11 IP CODE  
 12 CAVITY I.D.  
 13 SLOTS TO ALLOW DELATCHING TOOL OPERATION. FOR DEALTCHING TOOL AND OPERATION REFER TO APPLICATION SPECIFICATION

SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 31MAR2011

CHK A. BERNARDI

M. ZUCCA 31MAR2011

APVD G. TURCO 31MAR2011

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

Customer Drawing

TE Connectivity

NAME SOCKET HOUSING 7 POLES FREE HANGING  
 M-LINE NECTOR  
 UNSEALED VERSION

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
------	-----------	------------	---------------

A300779	C-293721	-	-
---------	----------	---	---

SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2	REV A
-----------	--------------	-------

1470-19 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

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

### POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
PNs 0-293721-1 AND 1-293721-1	PNs 0-293721-2 AND 1-293721-2	PNs 0-293721-3 AND 1-293721-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
PNs 0-293721-4 AND 1-293721-4	PNs 0-293721-5 AND 1-293721-5	

### TABLE 1

NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N
	E	BLACK	SKT HSG 7 POLE FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293721-5
	D	BLACK	SKT HSG 7 POLE FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293721-4
	C	BLACK	SKT HSG 7 POLE FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293721-3
	B	BLACK	SKT HSG 7 POLE FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293721-2
	A	BLACK	SKT HSG 7 POLE FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293721-1
	E	NATURAL	SKT HSG 7 POLE FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293721-5
	D	NATURAL	SKT HSG 7 POLE FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293721-4
	C	NATURAL	SKT HSG 7 POLE FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293721-3
	B	NATURAL	SKT HSG 7 POLE FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293721-2
	A	NATURAL	SKT HSG 7 POLE FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293721-1

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°
MATERIAL -	FINISH -

DWN A. BERNARDI 31MAR2011
CHK M. ZUCCA 31MAR2011
APVD G. TURCO 31MAR2011
PRODUCT SPEC -
APPLICATION SPEC -
WEIGHT -



NAME SOCKET HOUSING 7 POLES FREE HANGING M-LINE NECTOR UNSEALED VERSION			
SIZE A300779	CAGE CODE C-293721	DRAWING NO	RESTRICTED TO
Customer Drawing		SCALE 2:1	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](mailto:org@eplast1.ru)

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