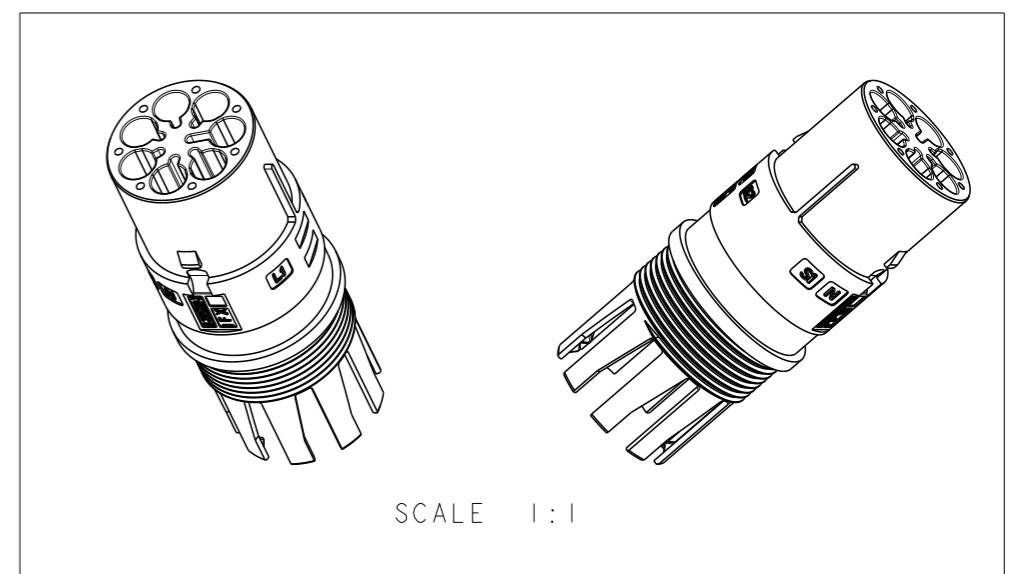


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-		2	UPDATED	02MAY2011	AB	GT
			3	UPDATED	22JUL2013	MZ	JC
			4	REVISED LATCH SHAPE	02AUG2013	KR	JC
			A	PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	13NOV2013	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 AND CAVITY I.D.
  - 8 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO
  - 9 VISUAL INDICATOR FOR PE CONDUCTOR
  - 10 IP CODE



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. BERNARDI 31MAR2011	<b>TE Connectivity</b>		
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 31MAR2011			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. TURCO 31MAR2011	NAME PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION		
 0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3°		PRODUCT SPEC -	SIZE A300779	CAGE CODE C-293722	RESTRICTED TO -
MATERIAL NOTE 1		APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	DRAWING NO	
		Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2	REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

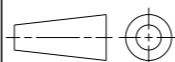
POLARIZATION TYPE "A"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
PNs 0-293722-1 AND 1-293722-1	PNs 0-293722-2 AND 1-293722-2	PNs 0-293722-3 AND 1-293722-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
PNs 0-293722-4 AND 1-293722-4	PNs 0-293722-5 AND 1-293722-5	

### TABLE 1

	E	BLACK	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293722-5
	D	BLACK	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293722-4
	C	BLACK	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293722-3
	B	BLACK	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293722-2
	A	BLACK	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	1-293722-1
	E	NATURAL	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293722-5
	D	NATURAL	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293722-4
	C	NATURAL	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293722-3
	B	NATURAL	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293722-2
	A	NATURAL	PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR* M-LINE	A	0-293722-1
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	P/N

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 31MAR2011

A. BERNARDI

CHK 31MAR2011

M. ZUCCA

APVD 31MAR2011

G. TURCO

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

Customer Drawing



TE Connectivity

NAME  
PIN HSG 7 POLES FREE HANGING NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-293722

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.