

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
1DIST
-

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 INDICATOR 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
A. BERNARDI 31MAR2011CHK
M. ZUCCA 31MAR2011APVD
G. TURCO 31MAR2011

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

Customer Drawing

DIMENSIONS:
mmTOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL

FINISH

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru