

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 31MAR2011

CHK A. BERNARDI

M. ZUCCA 31MAR2011

APVD 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°
FINISH	-

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	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	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A300779	C-293721		-

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9