

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
3		UPDATED	20MAY2011	AB	GT
4		REVISED	02MAY2013	KR	JC
5		UPDATED	18JUL2013	MZ	JC
A		PARTS RELEASED FOR PRODUCTION	12NOV2013	MZ	JC

Side view of the socket housing showing internal components and callouts 7, 12, 13, 8, 6, 10.

Top view of the socket housing showing the circular arrangement of poles and a diameter of 18.3.

Front view of the socket housing showing dimensions 56.9 and 22.8, and callouts 3, 15, 4, 9.

Side view of the socket housing showing internal components and callouts 10, 15.

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 RIB CLOSING CAVITIES BY CHANGE OVER  
 6 TE LOGO  
 7 TE PART NUMBER  
 8 DATA CODE  
 9 AREA FOR AGENCIES APPROVAL LOGO  
 10 VISUAL INDOCATOR FOR PE CONDUCTOR

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

12 IP CODE  
 13 CAVITY I.D.  
 14 POLARISATION KEY "TYPE D" SUITABLE FOR DALI APPLICATION  
 15 SLOTS TO ALLOW DELATCHING OPERATION.  
 FOR DELATCHING TOOL AND OPERATION REFER TO APPLICATION SPEC.

5.60 PITCH  
(TYP X7)

Top view of the socket housing showing dimensions 24.0, 20.8, and callouts 2, 15, 5.

Two views of the socket housing at a scale of 1:1.

SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M. ZUCCA 31MAR2011

CHK M. ZUCCA 31MAR2011

APVD G. TURCO 31MAR2011

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

Customer Drawing

DIMENSIONS:

mm

MATERIAL NOTE 1

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

TE Connectivity

NAME  
 SOCKET HOUSING FREE HANGING  
 NECTOR M-LINE 5 POLES  
 UNSEALED VERSION

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-293615	-

SCALE	SHEET	OF	REV
2:1	1	2	A

1470-19 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"

POLARIZATION TYPE "B"

POLARIZATION TYPE "C"



PNs 0-293615-1  
AND 1-293615-1

PNs 0-293615-2  
AND 1-293615-2

PNs 0-293615-3  
AND 1-293615-3

POLARIZATION TYPE "D"

POLARIZATION TYPE "E"



PNs 0-293615-4  
AND 1-293615-4

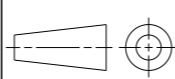
PNs 0-293615-5  
AND 1-293615-5

KEYING	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	PART NUMBER
	E	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293615-5
	D	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293615-4
	C	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293615-3
	B	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293615-2
	A	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	1-293615-1
	E	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293615-5
	D	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293615-4
	C	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293615-3
	B	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293615-2
	A	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANG. NECTOR* M-LINE 5 POLES	A	0-293615-1



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°
FINISH		-

MATERIAL NOTE 1

DWN M. ZUCCA 31MAR2011

CHK M. ZUCCA 31MAR2011

APVD G. TURCO 31MAR2011

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

Customer Drawing



NAME  
SOCKET HOUSING FREE HANGING  
NECTOR M-LINE 5 POLES  
UNSEALED VERSION

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

A300779	C-293615		-
---------	----------	--	---

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9