

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

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

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)

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

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL NOTE 1

FINISH

NAME

STE TE Connectivity
 SOCKET HOUSING FREE HANGING
 NECTOR M-LINE 5 POLES
 UNSEALED VERSION

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A300779

C-293615

Customer Drawing

SCALE 2:1

SHEET 1 OF 2

REV A

1470-19 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

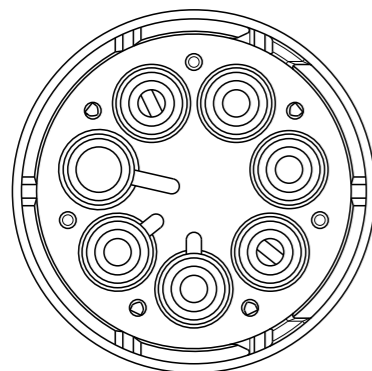
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"

POLARIZATION TYPE "B"

POLARIZATION TYPE "C"



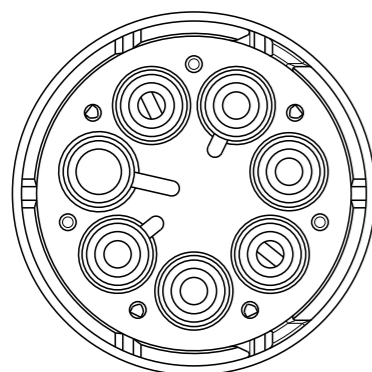
PNs 0-293615-1
AND 1-293615-1

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

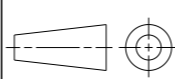
PNs 0-293615-5
AND 1-293615-5

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



MATERIAL NOTE 1

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

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: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 293615 RESTRICTED TO: -

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