

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2010

© COPYRIGHT 2010

Tyco Electronics AMP GmbH

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G	PARTS -1 AND 1-1 RELEASED FOR PRODUCTION	12SEP2011	MZ	GT
	G1	REVISED MARKINGS	01NOV2012	MZ	JC
	G2	PARTS -2, -3, 1-2, 1-3 RELEASED FOR PRODUCTION	26JUN2013	KR	JC
	G3	REVISED PART NUMBERS	21JUL2017	SK	ZM

NOTES:

1 MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED
COLOUR NATURAL

2 MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED
COLOUR BLACK

3) PACKAGING: SEE TE PACKAGING SPECIFICATION
107-20294

4 AREA FOR AGENCY APPROVAL LOGO

5 DATE CODE

6 TE LOGO

7 TE PART NUMBER

8 CONDUCTOR SIZE AND CURRENT RATING

9 N CODE

10 L CODE

11 PE CODE

12 RATED VOLTAGE

13 CAVITY MOULD NUMBER

14 PART NOT YET TOOLED AND RELEASED
FOR PRODUCTION

15) FOR CABLE TYPE AND CABLE RANGE REFER TO
CUSTOMER DRAWING 293607

FLEXIBLE DEVICES
FOR CABLE RETENTIONVISUAL INDICATION
FOR PE CONDUCTOR

M14 X 1
THREAD

15	16A
25	20A

3D VIEWS, FOR REFERENCE ONLY

SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN
M. ZUCCA 21OCT2009CHK
M. ZUCCA 21OCT2009APVD
G. TURCO 21OCT2009PRODUCT SPEC
108-20304APPLICATION SPEC
114-20152WEIGHT
~4.6 g

TE Connectivity

NAME
SOCKET HOUSING FREE HANGING
NECTOR* M-LINE
3 POSITIONS UNSEALED VERSION

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-293468

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL SEE NOTES

Customer Drawing

SCALE 2:1

SHEET 1 OF 2

REV G3

1470-19 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2010

© COPYRIGHT 2010

Tyco Electronics AMP GmbH

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

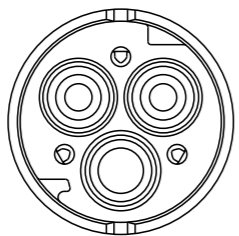
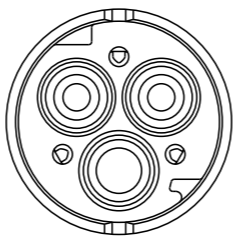
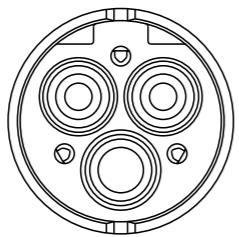
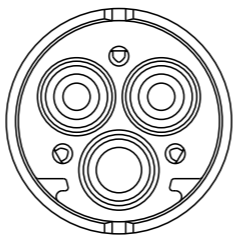

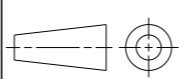
POLARIZATION TYPES	
TYPE "A"	TYPE "B"
	
P/Ns: 0-293468-1, 1-293468-1	P/Ns: 0-293468-2, 1-293468-2
TYPE "C"	TYPE "D"
	
P/Ns: 0-293468-3, 1-293468-3	P/Ns: 0-293468-4, 1-293468-4

TABLE 1					
NOTE	POL. KEYING	COLOUR	DESCRIPTION	REV.	PART NUMBER
	D	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	F	1-293468-4
	C	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	1-293468-3
	B	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	1-293468-2
	A	BLACK	SOCKET HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	1-293468-1
	D	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	F	0-293468-4
	C	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	0-293468-3
	B	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	0-293468-2
	A	NATURAL	SOCKET HOUSING FREE HANGING VERSION NECTOR* M-LINE	G	0-293468-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. ZUCCA 21OCT2009	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK M. ZUCCA 21OCT2009	
		APVD G. TURCO 21OCT2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-20304	
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3°		APPLICATION SPEC 114-20152	NAME SOCKET HOUSING FREE HANGING NECTOR* M-LINE 3 POSITIONS UNSEALED VERSION
MATERIAL SEE NOTES		WEIGHT ~4.6 g	SIZE A3
		Customer Drawing	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO 0-293468
			RESTRICTED TO -
			SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV G3

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