

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A2		REVISED	18MAR2013	DC	JC
A3		RELEASED 293660-3, -5, -6	30SEP2013	DC	JC
A4		RELEASED 1-293660-1, -2, -3, -5, -6	28FEB2014	KR	JC
A5		RELEASED 293660-4, 1-4	05MAR2014	KR	JC



- 1 MATERIAL: PA GF (NATURAL AND BLACK COLOUR)
- 2 NUMBER OF CABLE CORES (n) AND CONDUCTORS SIZE (s.s)
- 3 AREA FOR TE LOGO
- 4 AREA FOR TE P/N



NOTE	DIM "D" NOM.	CABLE OUTSIDE Ø	CABLE TYPE	CONDUCTOR NR. & SIZE (sqmm)	COLOUR	PART NO.	REV.
1	11.30	10.45±0.75	H05VV5-F	5GX1.5	BLACK	1-293660-6	A
1	15.60	14.75±0.75	H05VV5-F	7GX2.5	BLACK	1-293660-5	A
1	7.90	7.60±0.10	RZ1-LSF-OH	-	BLACK	1-293660-4	A
1	13.50	12.65±0.75	H05VV5-F	5GX2.5 7GX1.5	BLACK	1-293660-3	A
1	11.40	11.10±0.10	RZ1-LSF-OH	6GX2.5	BLACK	1-293660-2	A
1	10.00	9.70±0.10	RZ1-LSF-OH	6GX1.5	BLACK	1-293660-1	A
1	11.30	10.45±0.75	H05VV5-F	5GX1.5	NATURAL	293660-6	A
1	15.60	14.75±0.75	H05VV5-F	7GX2.5	NATURAL	293660-5	A
1	7.90	7.60±0.10	RZ1-LSF-OH	-	NATURAL	293660-4	A
1	13.50	12.65±0.75	H05VV5-F	5GX2.5 7GX1.5	NATURAL	293660-3	A
1	11.40	11.10±0.10	RZ1-LSF-OH	6GX2.5	NATURAL	293660-2	A
1	10.00	9.70±0.10	RZ1-LSF-OH	6GX1.5	NATURAL	293660-1	A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: A. BERNARDI 21 JAN 2011	TE Connectivity RING NUT FOR CABLE RETENTION (5,6,7 POLES) NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION
	0 PLC ±	CHK: U. AIME 21 JAN 2011	
	1 PLC ±0.3	APVD: G. TURCO 21 JAN 2011	
	2 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC: 108-20324	
3 PLC ±	4 PLC ±	APPLICATION SPEC: 114-20169	SIZE: A2
MATERIAL: SEE NOTES	ANGLES: ±3°	FINISH:	WEIGHT: -

Customer Drawing SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV A5

## 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