

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH	DWN A. BERNARDI 21 JAN 2011 CHK U. AIME 21 JAN 2011 APVD G. TURCO 21 JAN 2011	NAME RING NUT FOR CABLE RETENTION (5,6,7 POLES) NECTOR M-LINE UNSEALED VERSION
MATERIAL	SEE NOTES	PRODUCT SPEC 108-20324 APPLICATION SPEC 114-20169 WEIGHT -	SIZE A2 CAGE CODE 07779 DRAWING NO C-293660 RESTRICTED TO -

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А