

LOC E	DIST B	REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
	A	FIRST ISSUE	17OCT07	AM
				APVD FWK

GROMMET STRIP NOTES

1. MATERIAL - TYPE - LOW DENSITY POLYETHENE
COLOUR - NATURAL

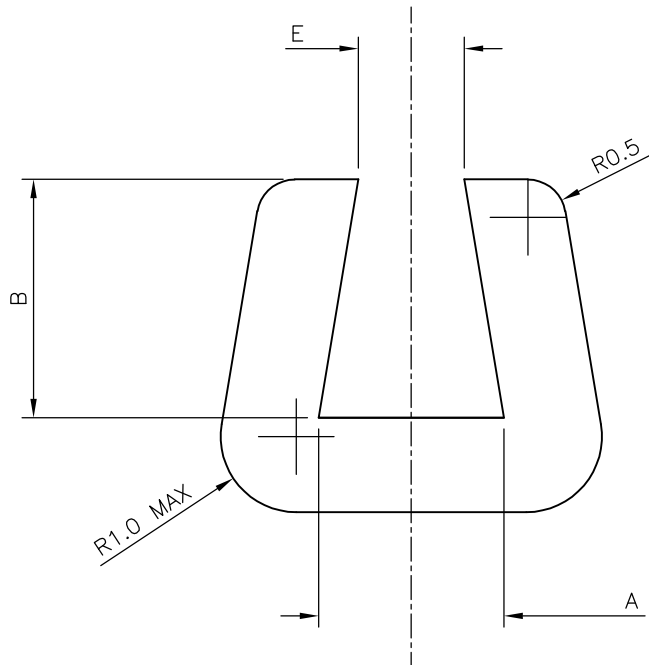
② INDIVIDUAL PACKAGING DETAILS

③ BULK PACKAGING DETAILS

④ NOT RELEASED FOR PRODUCTION

5. FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TYCO ELECTRONICS SALES OFFICE

6. ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

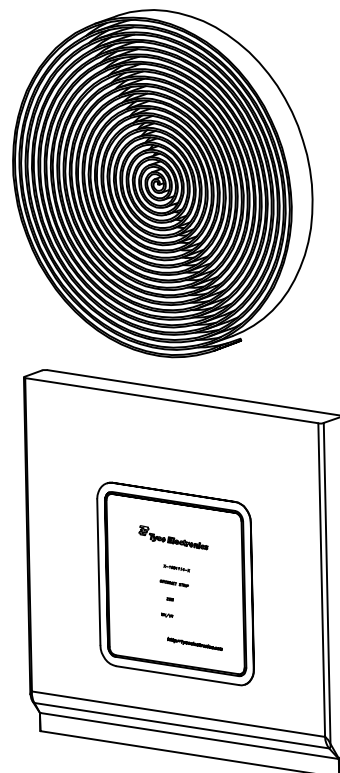


NOTE - MAXIMUM INEQUALITY IN B = 0.25mm

② INDIVIDUAL PACKAGING DETAILS

NOTE

25M COIL PACKAGED IN A 200 GAUGE POLY BAG

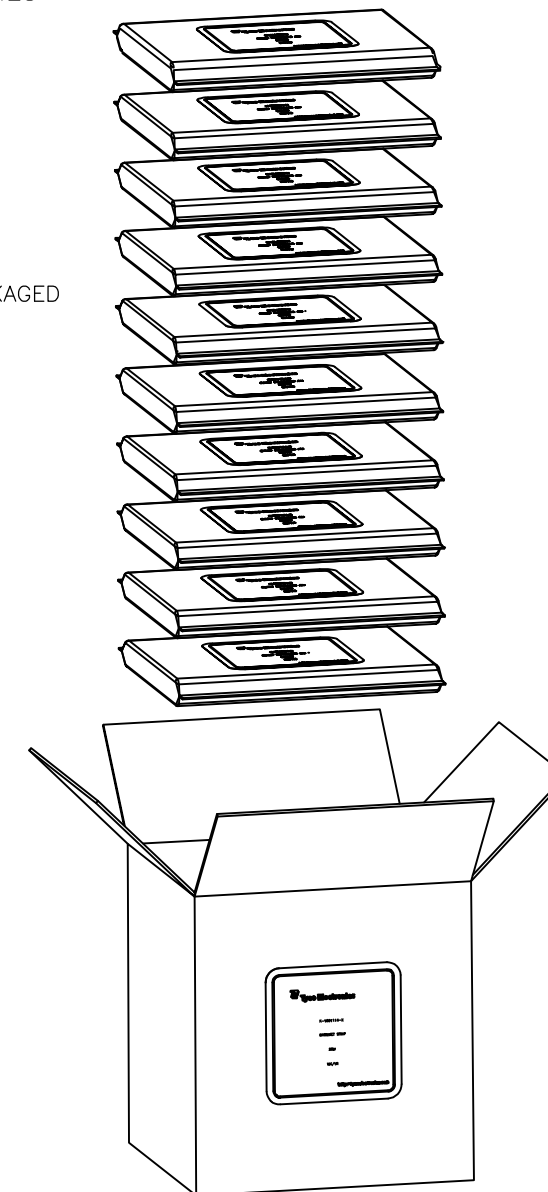


③ BULK PACKAGING DETAILS

NOTE

SIZE 2 IS 20 X 25M COILS PACKAGED
IN A 500mm x 250mm x 200mm BOX

SIZE 3 AND 4 IS 10 X 25M COILS PACKAGED
IN A 500mm x 250mm x 200mm BOX



④	3100g	2.3-2.05	1.4-0.9	1.25-0.75	3.55-2.85	3.6-3.35	④	250m GROMMET STRIP, SIZE 4	-	3-1991136-1
④	2400g	1.4-1.15	1.25-0.75	1.25-0.75	3.15-2.45	2.45-2.05	④	250m GROMMET STRIP, SIZE 3	-	2-1991136-1
④	3600g	1.0-0.8	1.15-0.65	1.15-0.65	2.7-2.0	1.55-1.15	④	500m GROMMET STRIP, SIZE 2	-	1-1991136-1
	310g	2.3-2.05	1.4-0.9	1.25-0.75	3.55-2.85	3.6-3.35	④	25m GROMMET STRIP, SIZE 4	0496	3-1991136-0
	240g	1.4-1.15	1.25-0.75	1.25-0.75	3.15-2.45	2.45-2.05	④	25m GROMMET STRIP, SIZE 3	0495	2-1991136-0
	180g	1.0-0.8	1.15-0.65	1.15-0.65	2.7-2.0	1.55-1.15	④	25m GROMMET STRIP, SIZE 2	0494	1-1991136-0
	WEIGHT/COIL (MEAN)	E	D	C	B	A	PACKAGING OPTION	DESCRIPTION	SPECIAL SALES PART No	PART No.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN A.Morey 17OCT07	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Bideford, UK, EX39 4HE	
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	CHK S.Parlow 18OCT07	NAME	
MATERIAL	FINISH	APVD F.Wheeler-King 18OCT07	GROMMET STRIP	
		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
		APPLICATION SPEC	A3	00779
		WEIGHT	C=1991136	
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
		SCALE	SHEET	REV
		10:1	1 OF 1	A

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