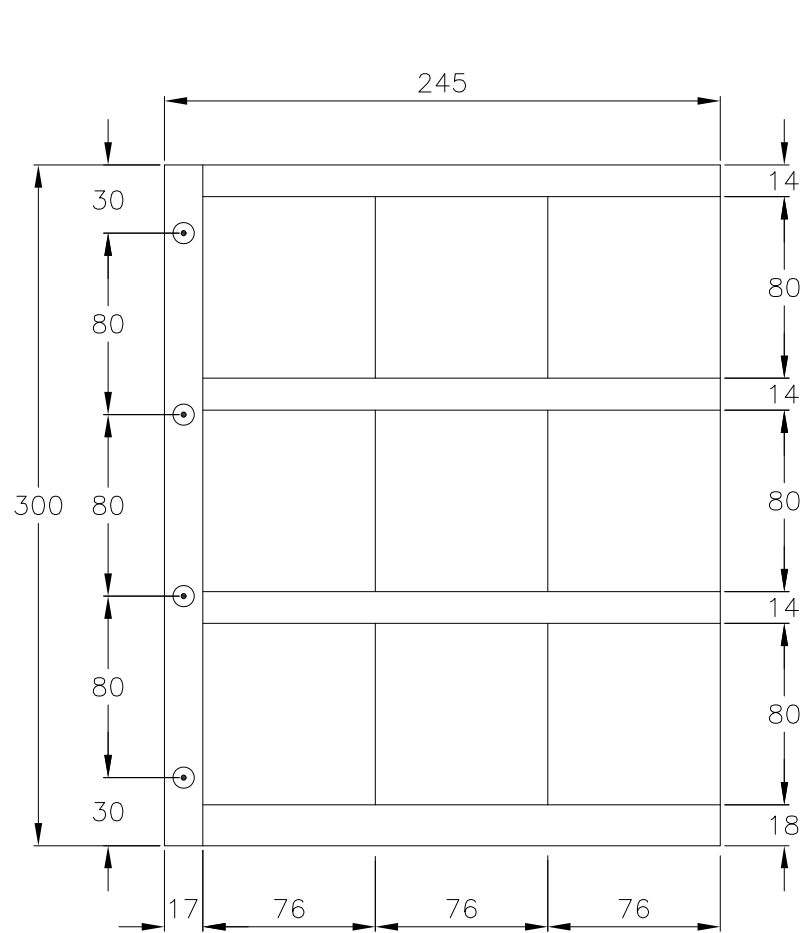


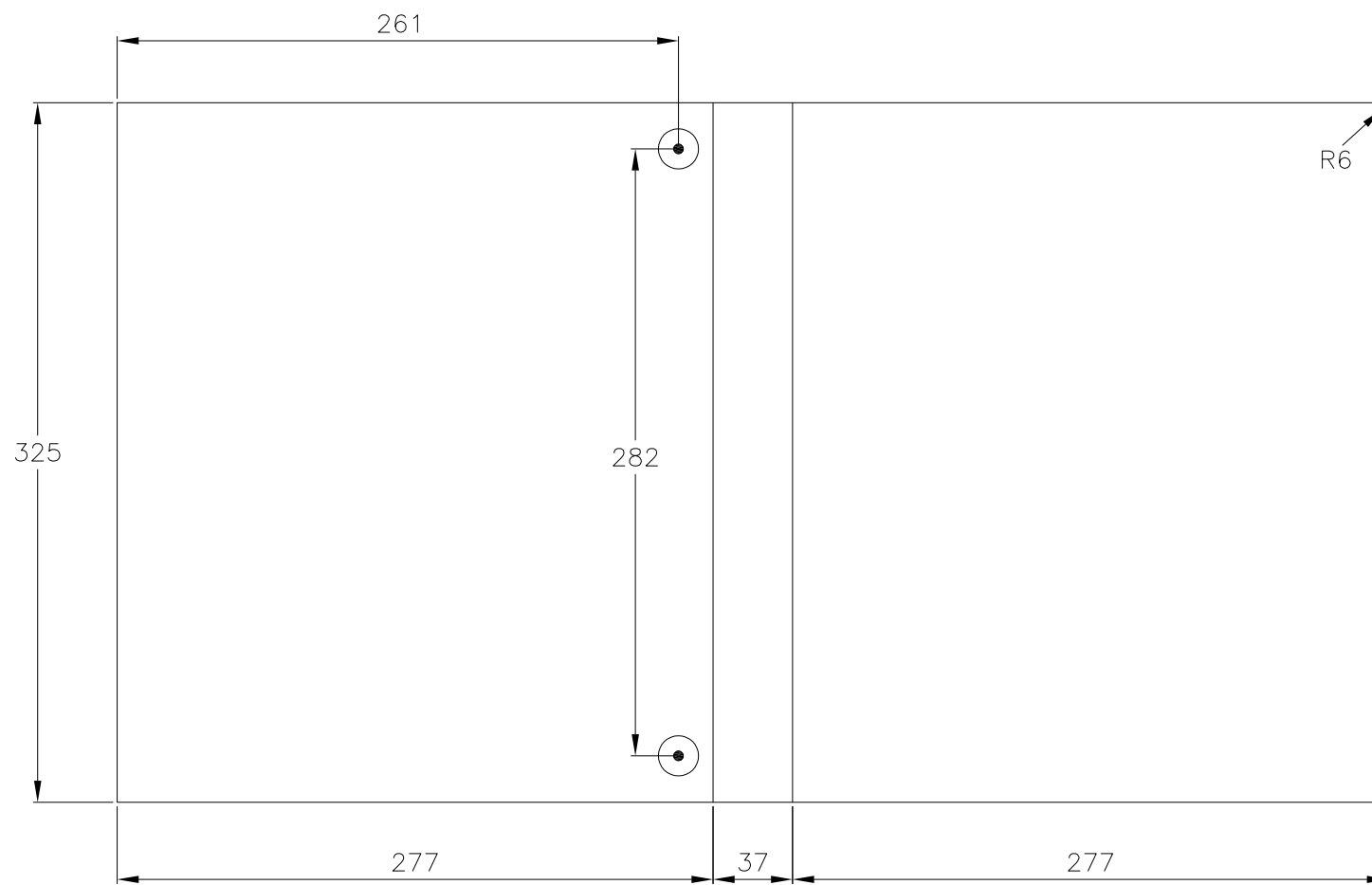
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT 2008 .
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		BA		NEW RELEASE	04-FEB-10	MRS	SP

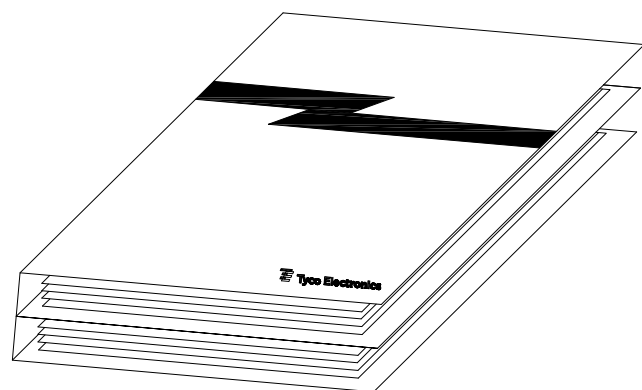
PAGE INSERT DIMENSIONS



FOLDER DIMENSIONS



DIMENSION DRAWING OF PAGE INSERT AND THE FOLDER (ROX1S KIT)



PACKAGING DETAILS:

2 FOLDERS SEALED INTO ONE BAG: 1KIT
 LENGTH: 325mm
 WIDTH: 280mm
 HEIGHT: 80mm

1-1625873-3 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MAHARUDRA 04-FEB-10	Tyco Electronics Corporation Dorcan, Swindon, SN3 5HH			
DIMENSIONS: MM		CHK ALLAN.P 04-FEB-10			NAME	
		APVD STEPHEN.P 04-FEB-10				RS ROX1S RESISTOR KIT
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		—	—	—		
MATERIAL		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
—		—	A3	00779	C-1625873	—
FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	REV
—		—		1:1	1 OF 2	BA


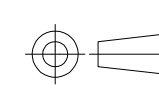
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT 2008 .
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

DETAILS OF COMPONENTS SUPPLIED WITH KIT

Part number	Product number	Description	Qty / Folder	Qty / Kit	Page
1625885-1	ROX1SJR10	1W SM M/OX 5% R10	10	20	1F
1625885-3	ROX1SJR15	1W SM M/OX 5% R15	10	20	1F
1625885-6	ROX1SJR22	1W SM M/OX 5% R22	10	20	1F
1625885-7	ROX1SJR33	1W SM M/OX 5% R33	10	20	1F
1625885-8	ROX1SJR47	1W SM M/OX 5% R47	10	20	1F
1625885-9	ROX1SJR68	1W SM M/OX 5% R68	10	20	1F
3-1625885-8	ROX1SJ1R0	1W SM M/OX 5% 1R0	10	20	1F
3-1625885-9	ROX1SJ1R2	1W SM M/OX 5% 1R2	10	20	1F
4-1625885-0	ROX1SJ1R5	1W SM M/OX 5% 1R5	10	20	1F
4-1625885-1	ROX1SJ1R8	1W SM M/OX 5% 1R8	10	20	1B
5-1625885-5	ROX1SJ2R2	1W SM M/OX 5% 2R2	10	20	1B
5-1625885-6	ROX1SJ2R7	1W SM M/OX 5% 2R7	10	20	1B
1-1625886-4	ROX1SJ3R3	1W SM M/OX 5% 3R3	10	20	1B
1-1625886-5	ROX1SJ3R9	1W SM M/OX 5% 3R9	10	20	1B
2-1625886-2	ROX1SJ4R7	1W SM M/OX 5% 4R7	10	20	1B
3-1625886-0	ROX1SJ5R6	1W SM M/OX 5% 5R6	10	20	1B
3-1625886-9	ROX1SJ6R8	1W SM M/OX 5% 6R8	10	20	1B
4-1625886-6	ROX1SJ8R2	1W SM M/OX 5% 8R2	10	20	1B
1-1625885-4	ROX1SJ10R	1W SM M/OX 5% 10R	10	20	2F
1-1625885-9	ROX1SJ12R	1W SM M/OX 5% 12R	10	20	2F
2-1625885-5	ROX1SJ15R	1W SM M/OX 5% 15R	10	20	2F
3-1625885-0	ROX1SJ18R	1W SM M/OX 5% 18R	10	20	2F
4-1625885-7	ROX1SJ22R	1W SM M/OX 5% 22R	10	20	2F
5-1625885-2	ROX1SJ27R	1W SM M/OX 5% 27R	10	20	2F
1625886-6	ROX1SJ33R	1W SM M/OX 5% 33R	10	20	2F
1-1625886-1	ROX1SJ39R	1W SM M/OX 5% 39R	10	20	2F
2-1625886-0	ROX1SJ47R	1W SM M/OX 5% 47R	10	20	2F
2-1625886-6	ROX1SJ56R	1W SM M/OX 5% 56R	10	20	2B
3-1625886-6	ROX1SJ68R	1W SM M/OX 5% 68R	10	20	2B
4-1625886-0	ROX1SJ75R	1W SM M/OX 5% 75R	10	20	2B
4-1625886-4	ROX1SJ82R	1W SM M/OX 5% 82R	10	20	2B
1-1625885-2	ROX1SJ100R	1W SM M/OX 5% 100R	10	20	2B
1-1625885-7	ROX1SJ120R	1W SM M/OX 5% 120R	10	20	2B
2-1625885-3	ROX1SJ150R	1W SM M/OX 5% 150R	10	20	2B
2-1625885-7	ROX1SJ180R	1W SM M/OX 5% 180R	10	20	2B
4-1625885-4	ROX1SJ220R	1W SM M/OX 5% 220R	10	20	2B
5-1625885-0	ROX1SJ270R	1W SM M/OX 5% 270R	10	20	3F
1625886-4	ROX1SJ330R	1W SM M/OX 5% 330R	10	20	3F
1625886-9	ROX1SJ390R	1W SM M/OX 5% 390R	10	20	3F
1-1625886-8	ROX1SJ470R	1W SM M/OX 5% 470R	10	20	3F

Part number	Product number	Description	Qty / Folder	Qty / Kit	Page
2-1625886-4	ROX1SJ560R	1W SM M/OX 5% 560R	10	20	3F
3-1625886-3	ROX1SJ680R	1W SM M/OX 5% 680R	10	20	3F
4-1625886-2	ROX1SJ820R	1W SM M/OX 5% 820R	10	20	3F
3-1625885-1	ROX1SJ1K0	1W SM M/OX 5% 1K0	10	20	3F
3-1625885-2	ROX1SJ1K2	1W SM M/OX 5% 1K2	10	20	3F
3-1625885-4	ROX1SJ1K5	1W SM M/OX 5% 1K5	10	20	3B
3-1625885-5	ROX1SJ1K8	1W SM M/OX 5% 1K8	10	20	3B
5-1625885-3	ROX1SJ2K2	1W SM M/OX 5% 2K2	10	20	3B
5-1625885-4	ROX1SJ2K7	1W SM M/OX 5% 2K7	10	20	3B
1-1625886-2	ROX1SJ3K3	1W SM M/OX 5% 3K3	10	20	3B
1-1625886-3	ROX1SJ3K9	1W SM M/OX 5% 3K9	10	20	3B
2-1625886-1	ROX1SJ4K7	1W SM M/OX 5% 4K7	10	20	3B
2-1625886-9	ROX1SJ5K6	1W SM M/OX 5% 5K6	10	20	3B
3-1625886-7	ROX1SJ6K8	1W SM M/OX 5% 6K8	10	20	3B
4-1625886-5	ROX1SJ8K2	1W SM M/OX 5% 8K2	10	20	4A
1-1625885-3	ROX1SJ10K	1W SM M/OX 5% 10K	10	20	4A
1-1625885-8	ROX1SJ12K	1W SM M/OX 5% 12K	10	20	4A
2-1625885-4	ROX1SJ15K	1W SM M/OX 5% 15K	10	20	4A
2-1625885-8	ROX1SJ18K	1W SM M/OX 5% 18K	10	20	4A
4-1625885-6	ROX1SJ22K	1W SM M/OX 5% 22K	10	20	4A
5-1625885-1	ROX1SJ27K	1W SM M/OX 5% 27K	10	20	4A
1625886-5	ROX1SJ33K	1W SM M/OX 5% 33K	10	20	4A
1-1625886-0	ROX1SJ39K	1W SM M/OX 5% 39K	10	20	4A
1-1625886-9	ROX1SJ47K	1W SM M/OX 5% 47K	10	20	4B
2-1625886-5	ROX1SJ56K	1W SM M/OX 5% 56K	10	20	4B
3-1625886-4	ROX1SJ68K	1W SM M/OX 5% 68K	10	20	4B
5-1625885-7	ROX1SJ82K	1W SM M/OX 5% 82K	10	20	4B
1-1625885-1	ROX1SJ100K	1W SM M/OX 5% 100K	10	20	4B
1-1625885-5	ROX1SJ120K	1W SM M/OX 5% 120K	10	20	4B
2-1625885-0	ROX1SJ150K	1W SM M/OX 5% 150K	10	20	4B
2-1625885-6	ROX1SJ180K	1W SM M/OX 5% 180K	10	20	4B
4-1625885-3	ROX1SJ220K	1W SM M/OX 5% 220K	10	20	4B
4-1625885-9	ROX1SJ270K	1W SM M/OX 5% 270K	10	20	5A
1625886-2	ROX1SJ330K	1W SM M/OX 5% 330K	10	20	5A
1625886-8	ROX1SJ390K	1W SM M/OX 5% 390K	10	20	5A
1-1625886-7	ROX1SJ470K	1W SM M/OX 5% 470K	10	20	5A
2-1625886-3	ROX1SJ560K	1W SM M/OX 5% 560K	10	20	5A
3-1625886-1	ROX1SJ680K	1W SM M/OX 5% 680K	10	20	5A
4-1625886-1	ROX1SJ820K	1W SM M/OX 5% 820K	10	20	5A
3-1625885-6	ROX1SJ1M0	1W SM M/OX 5% 1M0	10	20	5A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MAHARUDRA 04-FEB-10	 Tyco Electronics Corporation Dorcan, Swindon, SN3 5HH	
DIMENSIONS: MM		CHK ALLAN.P 04-FEB-10	NAME RS ROX1S RESISTOR KIT	
		APVD STEPHEN.P 04-FEB-10	PRODUCT SPEC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1625873 RESTRICTED TO -		
MATERIAL -		WEIGHT -		
FINISH -		CUSTOMER DRAWING SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV BA		

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