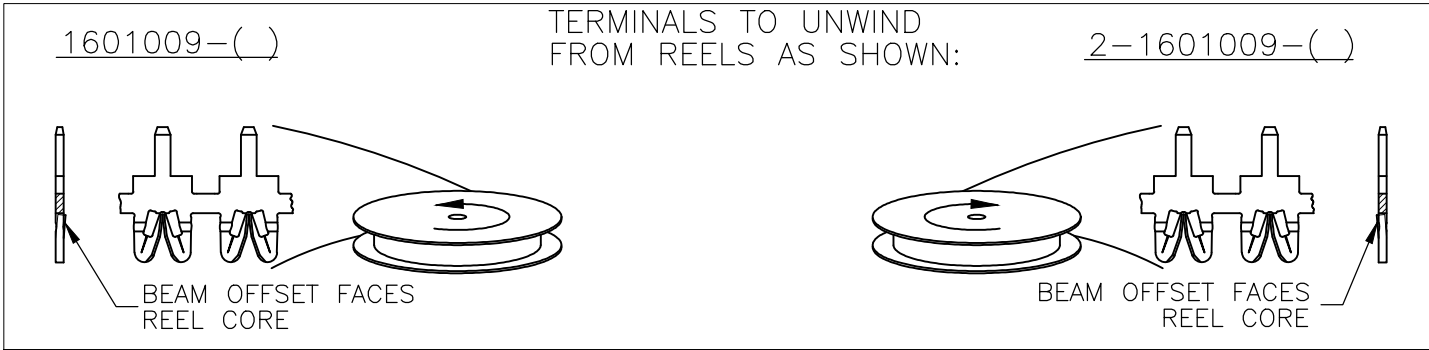
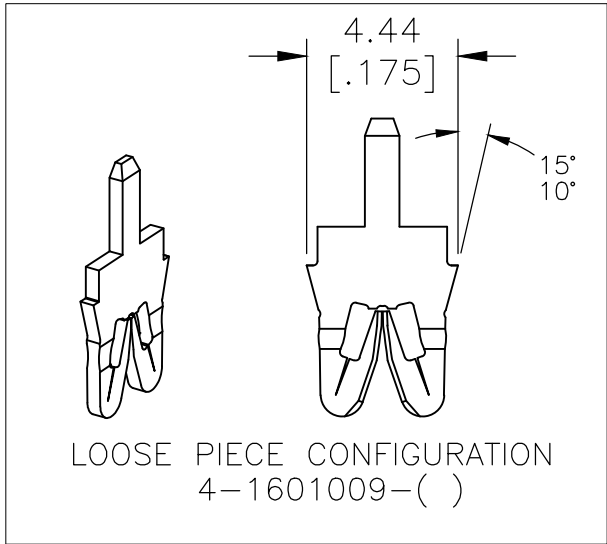
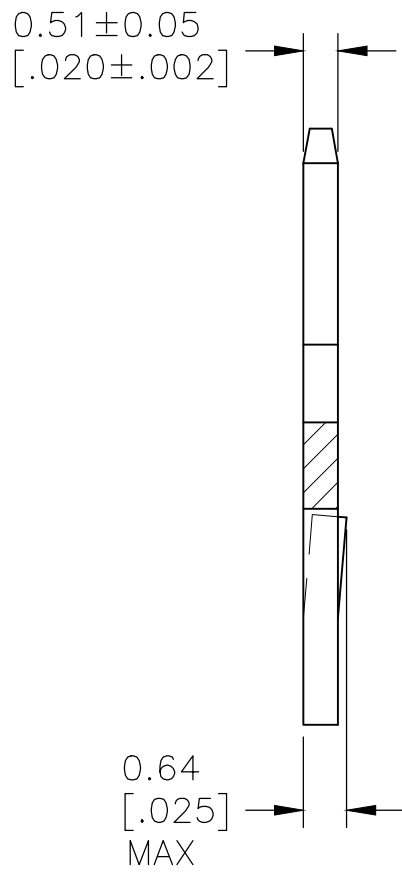
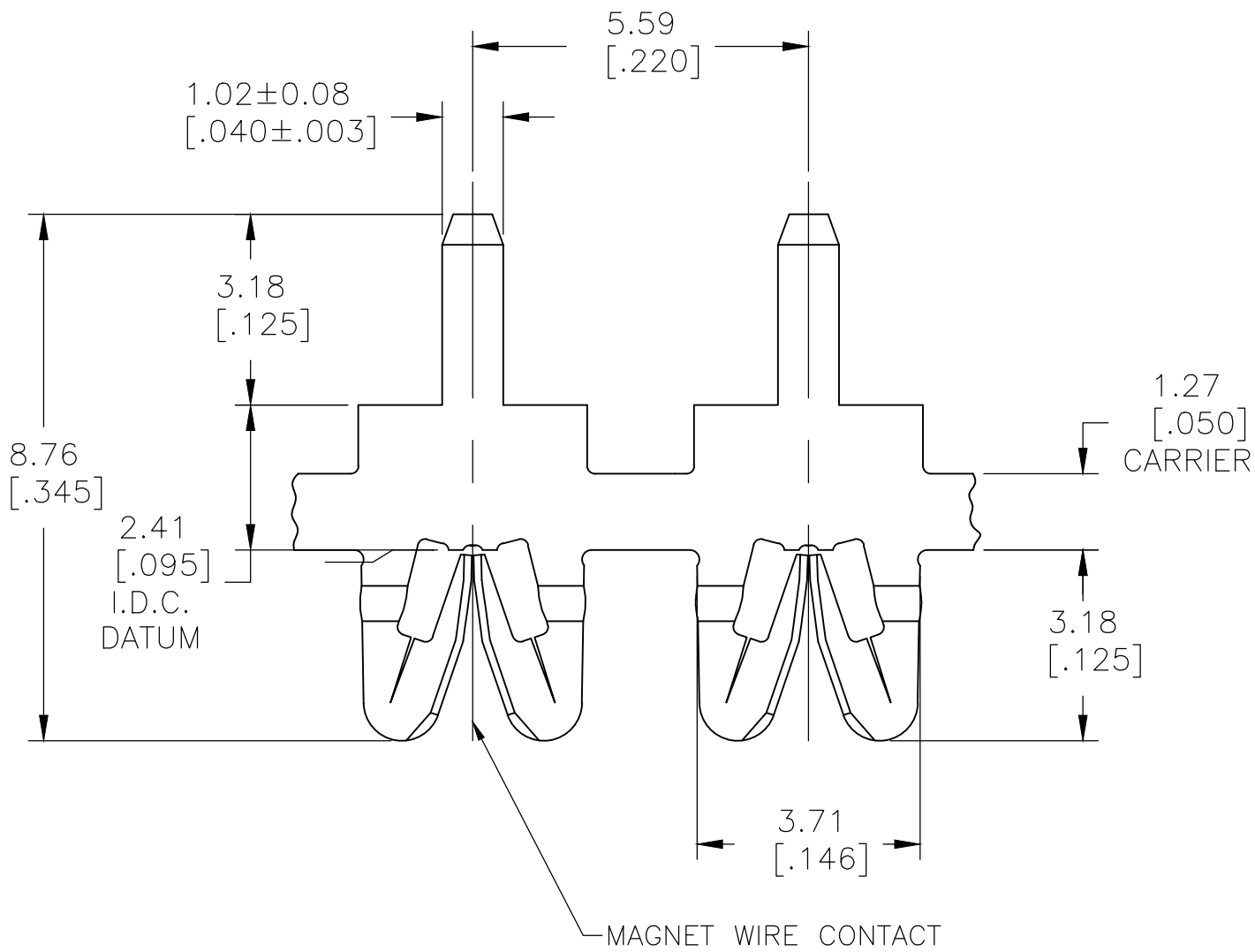


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E3	REVISED PER ECR-17-016353	8NOV2017	JH	PKS

- 1 SPECIFICATIONS:
MAGNET WIRE #18 - #34 AWG,
1.02 [.040]-0.16 [.006] DIA COPPER.
OTHER SIZES MAY BE ACCOMMODATED,
CONSULT TYCO ELECTRONICS FOR APPROVAL.
- 2 POCKET RECOMMENDATION: #1601424
- 3 TERMINAL APPLICATION TO COMPLY WITH TYCO ELECTRONICS
SPECIFICATION 114-13166 FIGURE 5.
- 4 TWO(2) TERMINALS SHOWN FOR ILLUSTRATION PURPOSES ONLY.
- 5 PRELIMINARY-NOT FOR PRODUCTION



EXTRA HARD CU ALLOY	POST TIN PLATE OVER NICKEL	-	4-1601009-5	5
EXTRA HARD CU ALLOY	POST TIN PLATE OVER NICKEL	-	1601009-5	5
BRASS,SPRING HARD	POST TIN PLATE OVER NICKEL	-	4-1601009-4	
BRASS,SPRING HARD	POST TIN PLATE OVER NICKEL	-	1601009-4	
BRASS,SPRING HARD	SELECTIVE POST TIN-LEAD PLATE OVER NICKEL	031-020-124	4-1601009-3	
BRASS,SPRING HARD	POST TIN-LEAD PLATE OVER NICKEL	031-020-024	4-1601009-2	
BRASS,SPRING HARD	POST TIN-LEAD PLATE OVER NICKEL	131-020-024	1601009-2	
BRASS,SPRING HARD	UNPLATED	131-020-000	1601009-1	
MATERIAL	FINISH	REFERENCE PART NUMBER	TE PART NUMBER	

OBSOLETE

SUPERSEDED BY 4-1601009-4

SUPERSEDED BY 1601009-4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.WELLER 11JAN2002	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.FEHER 11JAN2002		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.RANDOLPH 11JAN2002	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	STANDARD RANGE WIRE TO 1.01 X 0.51 P.C.B. SIAMEZE TERMINAL	
1 PLC ± -		108-2085	-	
2 PLC ± 0.13[.005]		APPLICATION SPEC	-	
3 PLC ± -		3	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		0	A2 00779 C=1601009	
ANGLES ± 2°		CUSTOMER DRAWING	SCALE 9:1 SHEET 1 OF 1 REV E3	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE		

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