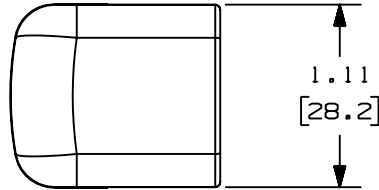


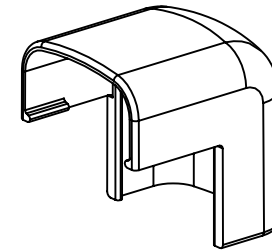
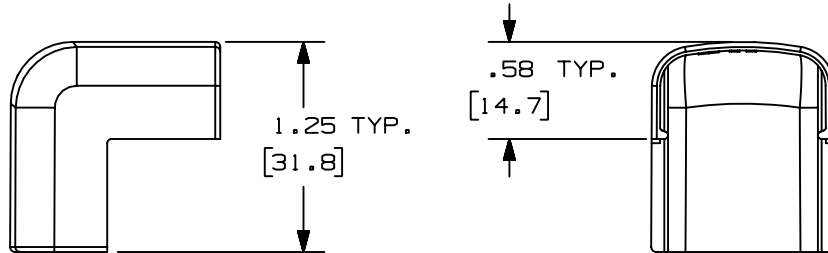
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



$\triangle B$	PANDUIT P/N	WEIGHT
$\triangle C$	OCF5	0.96 LB/100 PCS. (437g/100 PCS.)

$\triangle D$ NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
2. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN METRIC.



$\triangle E$

CAD FILENAME/LAYERS D34474BB_DC_OCF5_01.prt

										PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
										OUTSIDE CORNER FITTING (OCF5) CUSTOMER DRAWING			
										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.XX) ± .03(.8) ANGLES ±		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
6	7-3-02	JHN	RMHI	F. REVISED MATERIAL IN DRAWING TITLE BLOCK.	16866	RGR	RGR				DRAWN BY KJS	MAT'L: ABS $\triangle F$	SCALE FULL
5	8-28-00	MSO	HIW	E. REVISED AND REDRAWN ON CAD.	16866	HIW	HIW				DATE 9-10-81		DRAWING NO. SS-16866
4	10-3-91	DW	CF	D. REVISED NOTE AND REMOVED COLOR FROM DRAWING.	16866		CF				CHK'D JK		DWG A SIZE
3	2-28-91	DW	CF	C. REVISED COLORS: OMIT BG, LI, LG. ADDED INT. WHITE AND INT. GRAY.	16866		WJB						
2	12-2-87	LDB	WJB	B. ADDED PART NUMBERS OCF5E1 AND OCF5L1.	16866		WJB						
1	5-14-82	KJS	JK	A. POLYSTYRENE WAS ABS.			JAK						
R	9-14-81	KJS	HP	DRAWING RELEASED			HP						
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	-	R	CUST	SUP				

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