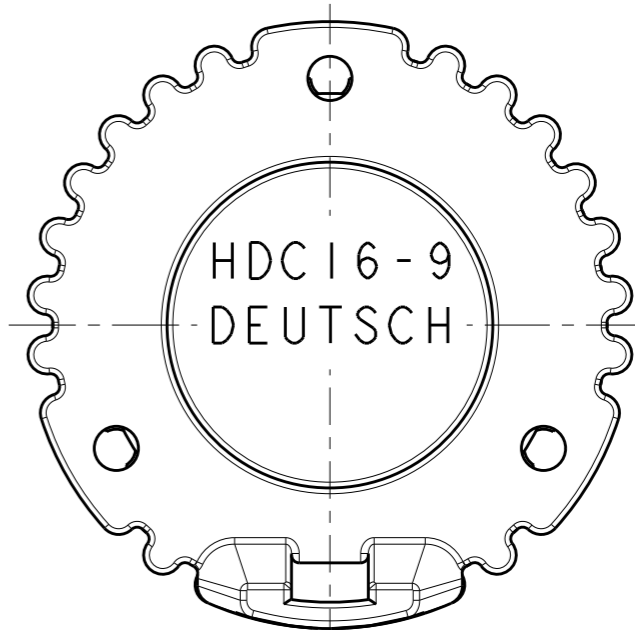
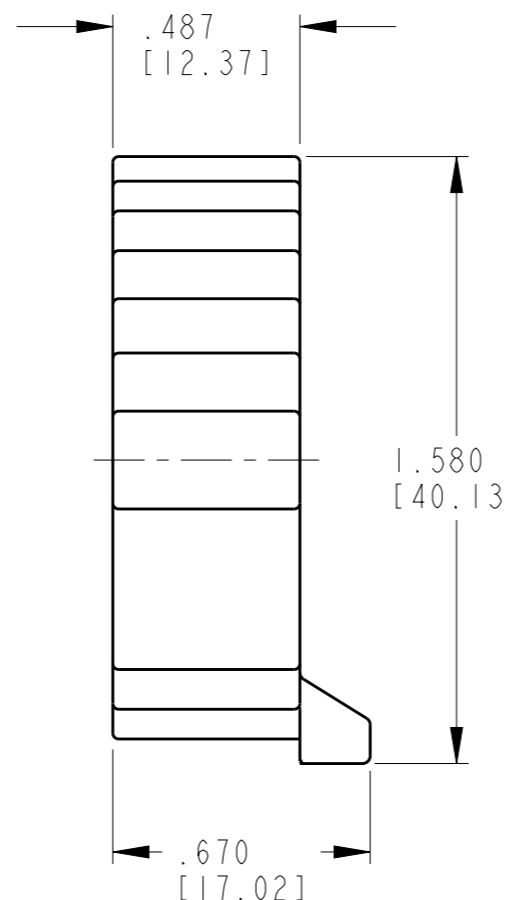
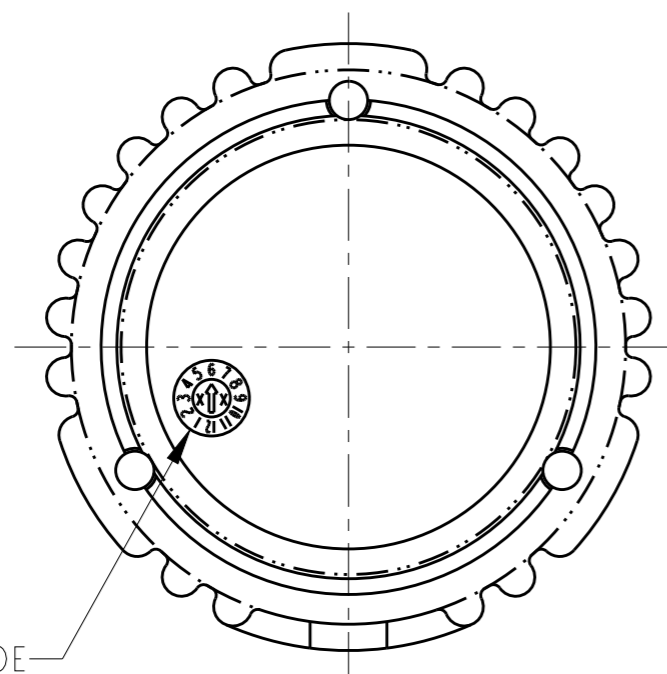
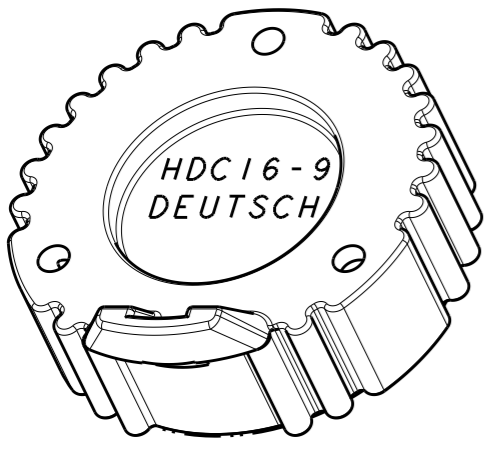


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION 2016
 © COPYRIGHT 1992 BY TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D	REVISED/REDRAWN PER E.O. P19237	19JUL2006	RM	RDR
	E	REVISED PER E.O. P20888	7JUL2011	IG	RDR
	E1	REVISED PER ECO-14-008033	28MAY2014	JA	DM
	F	REVISED PER ECO-16-001565	03FEB2016	JA	DM



TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
HDC16-9	HDC16-9

2 MATERIAL: HOUSING: PA 15% GF (GREY); O-RING: SILICONE (RED)
 1. THIS PART MATES WITH ALL SIZE 9, HD10 SERIES RECEPTACLE.

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 29APR1992 JOHN NORRIS	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK 01MAY1992 JOHN NORRIS		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 04MAY1992 JEFF ALBERS	NAME PROTECTIVE COVER FOR SIZE 9 RECEPTACLE HD10 SERIES	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±.025 [0.64] 4 PLC ± ANGLES ±0°30'0"		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	A3 4AFU8 C-HDC16-9	
FINISH		WEIGHT 9.43g	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV F	
Customer Drawing				

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