

This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, & that no right is granted to disclose or to use any information in this document.

REVISIONS				
SYM	ECN#	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	HK#	RELEASE DRAWING	5/29/08	IP

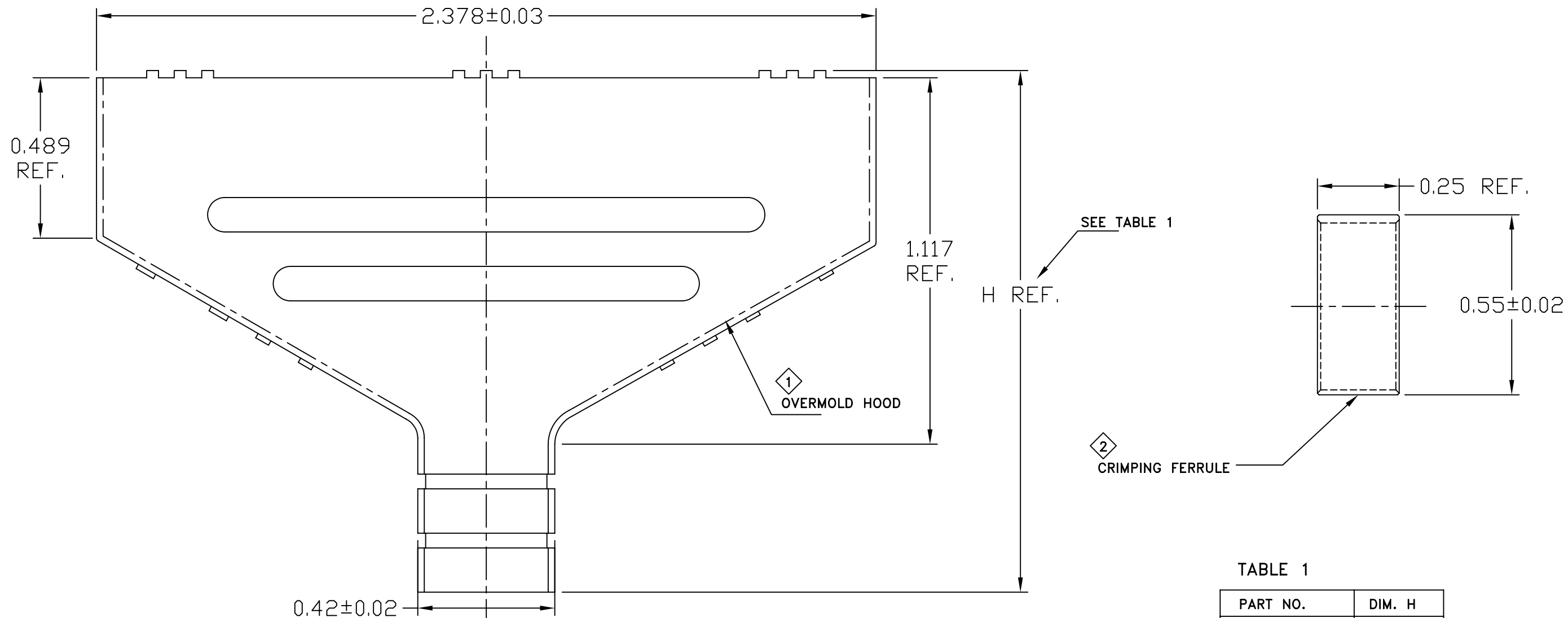


TABLE 1

PART NO.	DIM. H
157-1869-50X	1.59 REF.
157-1869-51X	1.41 REF.

NOTES:

- OVERMOLD CAN MAT'L.: COLD ROOLED STEEL 1018,1/4 HARD.
- CRIMPING FERRULE MAT'L.:CDA 260,1/4 HARD
- IDENTIFICATION TAG SHAL BE MARKED WITH AMPHENOL PART NO. AND PLACED IN THE POLYETHYLENE BAG.
- BULK PACK FERRULE IN A POLYETHYLENE BAG.
BULK PACK OVERMOLD HOODS IN A BOX ALONG WITH THE POLYETHYLENE BAG FILLED WITH FERRULES.
- ALL DIMENSION IS ONLY FOR REFERENCE PURPOSE, BUT NOT CONTROLLED.
- ORDER PART NUMBER:157-1869-XXX.



PLATING DESCRIPTION	PART NUMBER	OVERMOLD HOOD	CRIMPING FERRULE	3X5
		ITEM 1	ITEM 2	POLYETHYLENE BAG
		2 PCS REQ'D	1 PCS REQ'D	NOT SHOWN
PURE TIN	157-1869-501	157-1858-501	157-1870-12	1-979-21-4
PURE TIN	157-1869-511	157-1858-511	157-1870-12	1-979-21-4
UNPLATE	157-1869-500	157-1858-500	157-1870-11	1-979-21-4
UNPLATE	157-1869-510	157-1858-510	157-1870-11	1-979-21-4

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES		APPROVAL	DATE	Amphenol
U.S. METRIC		DRAWN XS.GUO	5/28/08	
.X +/- .020 .XX +/- .015 .XXX +/- .015 FRACTIONS +/- ANGLES +/-		CHECKED	CHECKED	
FOR MATERIALS AND FINISHES SEE NOTES		DRAWING FILE : \DRAWING\157\C1571869XXX.DWG		TITLE
REMOVE SHARP EDGES		ANGLE OF PROJECTION		OVER MOLD HOOD, 50 CONTACT SIZE
DIMENSIONS				SIZE DRAWING NO. REV.
U.S.	INCHES			A3 C157-1869-XXX 1
(METRIC)	(MM)			SCALE NONE SHEET 1 OF 1

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