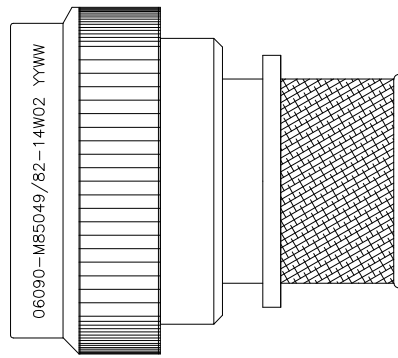


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	REV PER ECO 17-004696	5-8-17	CT	EH



SELF-LOCKING
SHIELD BAND TERMINATION
SHRINK BOOT ACCOMMODATION ADAPTER

1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A BRAIDED CABLE SHIELD AND A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR, AND DESIGNED TO MEET PERFORMANCE REQUIREMENTS OF AS85049/82.
2. ALL COMPONENTS SHALL BE PACKAGED AND SUPPLIED IN A PLASTIC BAG AND LABELED WITH M85049/82 DESIGNATION. e.g. M85049/82-14W02.
3. PART SUPPLIED WITH STANDARD DETENTED SELF-LOCKING WHICH PROVIDES A POSITIVE AUDIBLE DETENTED COUPLING.
4. THIS ADAPTER MATES TO CONNECTOR SAE-AS50151 CRIMP, MIL-DTL-26482 SERIES 2, SAE-AS81703 SERIES 3, AND MIL-DTL-83723 SERIES III.
5. FOR MATERIALS AND PLATING FINISHES INFORMATION REFER TO R85049. FOR ALTERNATIVE MATERIALS AND PLATING FINISHES CONTACT TE CONNECTIVITY.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

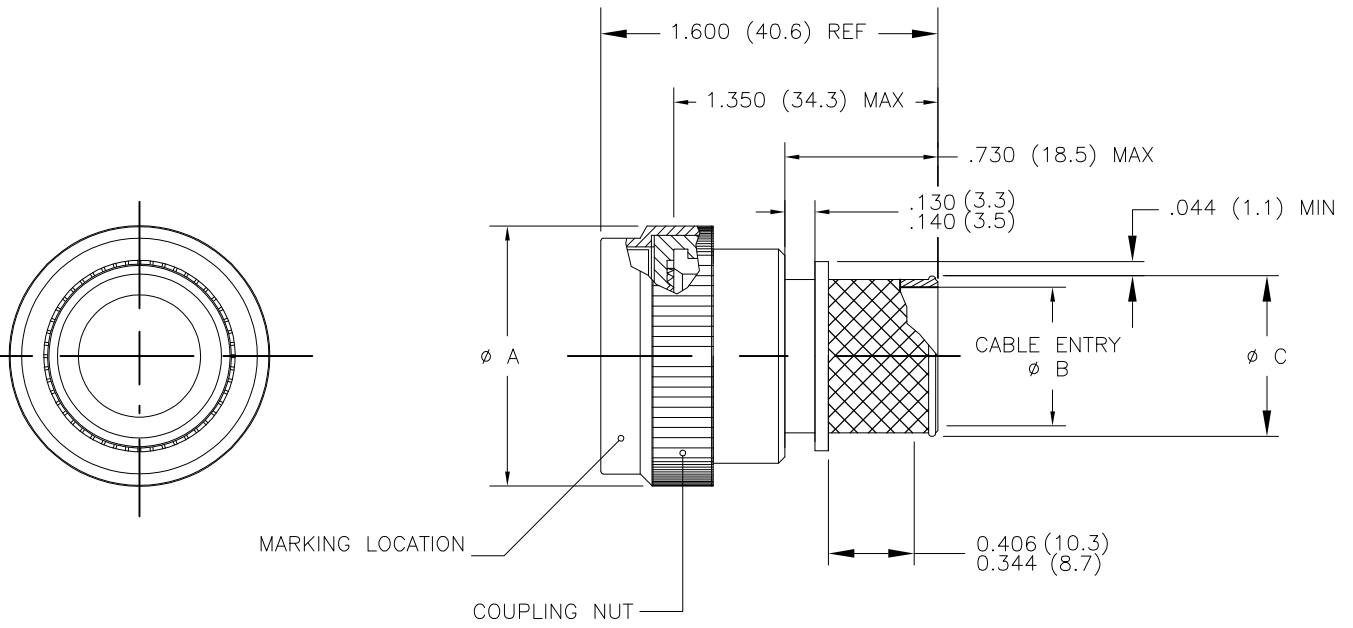
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT - TE Connectivity

DIMENSIONS: INCHES	DWN C.C.THOMAS	08MAY2017	MATERIAL -	FINISH -			
	CHK E.HALEY	5-8-17	 TE Connectivity				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD E.HALEY	5-8-17					
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	NAME BACKSHELL,STRAIGHT,SHIELD BAND TERMINATION SHRINK BOOT ACCOMMODATION,CAT 3B					
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE A4			CAGE CODE 06090	DRAWING NO R85049/82	RESTRICTED TO -
2 PLC ± .01	WEIGHT 0	CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 3	REV C
3 PLC ± .005							
4 PLC ± -							
ANGLES ± -							

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



PART NUMBERING

M85049/82 - 14 W 02

- SPECIFICATION SHEET _____
- CONFIGURATION: _____
 - (DASH) DETENTED SELF-LOCKING
- ORDER NO. _____
- FINISH _____
- ENTRY SIZE _____

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT - TE Connectivity

DIMENSIONS: INCHES	DWN C.C.THOMAS	08MAY2017	MATERIAL	-	FINISH	-	
	CHK E.HALEY	5-8-17	TE Connectivity				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD E.HALEY	5-8-17					
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	-	NAME BACKSHELL, STRAIGHT, SHIELD BAND TERMINATION				
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-					
2 PLC ± .01	WEIGHT	-	SIZE	A4	CAGE CODE	00779	
3 PLC ± .005		-	DRAWING NO	C-R85049/82		RESTRICTED TO	-
4 PLC ± -			CUSTOMER DRAWING	SCALE	NTS	SHEET	2 OF 3
ANGLES ± -							

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-


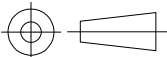
ORDER NUMBER	FOR CONNECTOR SHELL SIZE (REF)				TABLE I - SHELL SIZE AND DIMENSIONS				
	SAE- AS81703 SERIES 3	MIL-DTL- 26482 SERIES 2	SAE- AS50151 CRIMP	MIL-DTL- 83723 SERIES III	A MAX DIA	B DIA ±.010 ENTRY SIZE		C DIA REF	
						02	03	02	03
8	--	8	8S	8	.885 (22.48)	N/A	.250 (6.35)	N/A	.395 (10.03)
10	--	10	10S, 10SL	10	1.010 (25.65)	N/A	.312 (7.92)	N/A	.457 (11.61)
12	7	12	12S AND 12	12	1.135 (28.83)	.312 (7.92)	.438 (11.13)	.457 (11.60)	.583 (14.81)
14	12	14	14S AND 14	14	1.260 (32.00)	.438 (11.13)	.562 (14.27)	.583 (14.81)	.707 (17.96)
16	19	16	16S AND 16	16	1.385 (35.18)	.500 (12.70)	.625 (15.88)	.645 (16.38)	.770 (19.56)
18	27	18	18	18	1.510 (38.35)	.625 (15.88)	.750 (19.05)	.770 (19.56)	.895 (22.73)
20	37	20	20	20	1.635 (41.53)	.625 (15.88)	.812 (20.62)	.770 (19.56)	.957 (24.31)
22	--	22	22	22	1.760 (44.70)	.688 (17.48)	.938 (23.83)	.829 (21.06)	1.083 (27.51)
24	--	24	24	24	1.885 (47.88)	.750 (19.05)	1.000 (25.40)	.895 (22.73)	1.145 (29.08)
28	--	--	28	--	2.135 (54.23)	.875 (22.23)	1.125 (28.58)	1.020 (25.91)	1.270 (32.26)

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - TE Connectivity

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

DIMENSIONS: INCHES	DWN C.C.THOMAS	08MAY2017	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK E.HALEY	5-8-17	 TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD E.HALEY	5-8-17				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	-	NAME BACKSHELL, STRAIGHT, SHIELD BAND TERMINATION			
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-				
2 PLC ± .01	WEIGHT	-	SIZE	A4	CAGE CODE	00779
3 PLC ± .005			DRAWING NO	C-R85049/82		RESTRICTED TO
4 PLC ± -						-
ANGLES ± -						
			CUSTOMER DRAWING		SCALE	NTS
			SHEET		3 OF 3	REV C

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