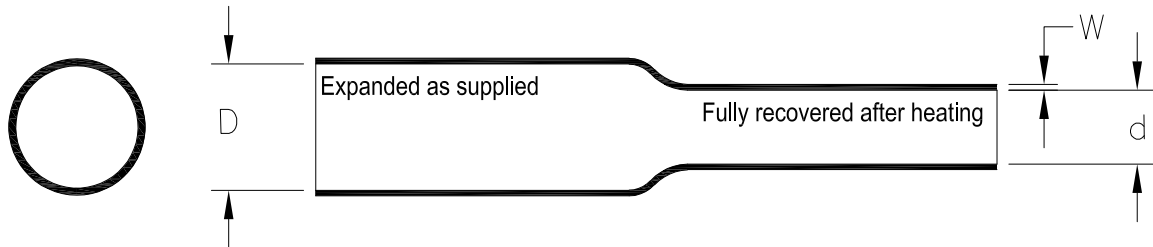


**CGPE - 105**  
Flexible, Commercial Grade, Polyolefin,  
Heat-Shrinkable Tubing



**Table 1: Dimensions** mm(*inches*)

Size	As Supplied		Recovered							
	Inside Diameter Minimum (D)		Inside Diameter Maximum (d)		Wall Thickness (W)					
	mm	<i>in.</i>	mm	<i>in.</i>	Minimum		Maximum		Nominal	
	mm	<i>in.</i>	mm	<i>in.</i>	mm	<i>in.</i>	mm	<i>in.</i>	mm	<i>in.</i>
3/64	1.17	.046	0.58	.023	0.33	.013	0.48	.019	0.40	.016
1/16	1.60	.063	0.79	.031	0.35	.014	0.50	.020	0.43	.017
3/32	2.36	.093	1.17	.046	0.43	.017	0.58	.023	0.50	.020
1/8	3.17	.125	1.57	.062	0.43	.017	0.58	.023	0.50	.020
3/16	4.74	.187	2.36	.093	0.43	.017	0.58	.023	0.50	.020
1/4	6.35	.250	3.17	.125	0.56	.022	0.71	.028	0.64	.025
3/8	9.50	.375	4.74	.187	0.56	.022	0.71	.028	0.64	.025
1/2	12.70	.500	6.35	.250	0.56	.022	0.71	.028	0.64	.025
3/4	19.05	.750	9.50	.375	0.69	.027	0.84	.033	0.76	.030
1	25.40	1.000	12.70	.500	0.76	.030	1.01	.040	0.88	.035
1-1/2	38.10	1.500	19.05	.750	0.86	.034	1.17	.046	1.01	.040
2	50.80	2.000	25.40	1.000	0.96	.038	1.32	.052	1.14	.045


For More Details See CGPE - 105 Specification, TEC - 108 - 120008

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT 2017 CGPE-105

DIMENSIONS: mm	DWN	07-JUNE-17			TE Connectivity 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA						
	J. Bitter										
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK	-	NAME <b>CGPE - 105</b> Flexible, Commercial Grade, Polyolefin, Heat - Shrinkable Tubing								
	APVD	-									
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	PRODUCT SPEC	TEC-108-120008	SIZE	A4	CAGE CODE	06090	DRAWING NO	CGPE-105	RESTRICTED TO	-	
	APPLICATION SPEC	-	WEIGHT	0	CUSTOMER DRAWING		SCALE	None	SHEET	1 OF 1	REV

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А