

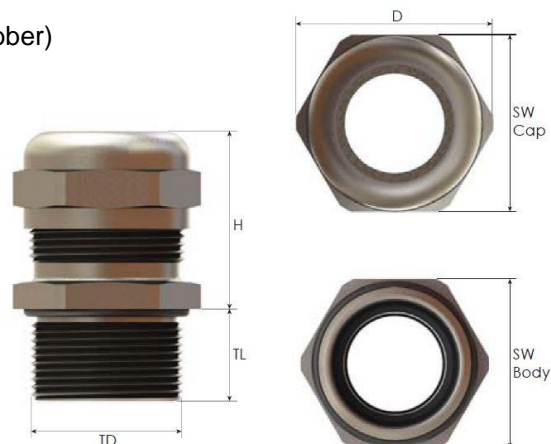
**ALPHA WIRE COMPANY**  
**CUSTOMER PRODUCT SPECIFICATION**

**Part Numbers: MPG7-MPG29**  
**Spec Number: MPG**  
**Page 1 of 1 Pages**

**Issue: 1**  
**Issue Date: 02/27/2018**  
**Effective Date: 02/27/2018**

**A. Technical Details**

- 1) Material
  - a) Body Brass, Nickel plated
  - b) Cap Brass, Nickel plated
  - c) Seal CR (Chloroprene Rubber)
  - d) Clamping Insert PA 6 (Polyamide 6)
  - e) O-Ring NBR
- 2) Protection Class
  - a) IP 68 5 Bar, 30 min
  - b) IP 66
- 3) Flammability
  - a) V2 (According to UL94)
- 4) Temperature Rating
  - a) Permanent -20°C to +100°C
  - b) Intermittent -40°C to +150°C
- 5) Approvals
  - a) UL UL 514



Size	Clamping Range Ø min-max		Thread Length TL		Thread Ø TD		Spanner Width				Outer Ø D		Max. Height H		Part Number
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	SW CAP		SW BODY		mm	inch	mm	inch	
PG 7	3,0-6,5	0.118-0.256	6,0	0.236	12,5	0.492	14	0.551	14	0.551	15,5	0.61	22,0	0.866	MPG7
PG 9	4,0-8,0	0.157-0.315	6,0	0.236	15,2	0.598	17	0.669	17	0.669	18,9	0.744	23,5	0.925	MPG9
PG 11	5,0-10,0	0.197-0.394	6,0	0.236	18,6	0.732	20	0.787	20	0.787	22,0	0.866	26,0	1.023	MPG11
PG 13.5	6,0-12,0	0.236-0.473	6,5	0.256	20,4	0.803	22	0.866	22	0.866	24,5	0.965	24,5	0.965	MPG13
PG 16	10,0-14,0	0.394-0.551	6,5	0.256	22,5	0.886	24	0.945	24	0.945	26,5	1.043	28,0	1.102	MPG16
PG 21	13,0-18,0	0.512-0.709	7,2	0.283	28,3	1.114	30	1.181	30	1.181	33,0	1.3	32,5	1.28	MPG21
PG 29	18,0-25,0	0.709-0.984	8,0	0.315	37,0	1.457	40	1.575	40	1.575	44,5	1.752	38,5	1.516	MPG29

**B. Packaging Requirements**

- 1) Standard Package 10 glands per package

Although Alpha Wire ("Alpha") makes every reasonable effort to ensure their accuracy at the time of publication, information and specifications described herein are subject to errors or omissions and to changes without notice, and the listing of such information and specifications does not ensure product availability.  
Alpha provides the information and specifications herein on an "AS IS" basis, with no representations or warranties, whether express, statutory or implied. In no event will Alpha be liable for any damages (including consequential, indirect, incidental, special, punitive, or exemplary) whatsoever, even if Alpha has been advised of the possibility of such damages, whether in an action under contract, negligence or any other theory, arising out of or in connection with the use, or inability to use, the information or specifications described herein.

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