



Flammability according to: UL94 V-2



Drilling Hole



Panel Thickness



Order Code	G (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	E (mm)	Ø f (mm)	Type	Packaging Unit
700971100	3,2	2,6	5,0	1,7	1.0-2.	2,6	2	1000
700971200	4,2	2,6	5,0	1,7	2.0-3.	2,6	2	
700971300	4,8	2,6	5,0	1,4	2.5-3.	2,6	2	
700971400	5,5	2,6	5,0	1,4	3.0-4.	2,6	2	
700971600	7,2	2,6	5,0	1,4	3.0-4.	2,6	2	
700972100	3,6	3,0	6,3	1,7	1.0-2.	3,0	2	
700972200	4,5	3,0	6,3	1,7	2.0-3.	3,0	2	
700972300	5,5	3,0	6,3	1,7	3.0-4.	3,0	2	
700972400	6,5	3,0	6,3	1,7	4.0-5.	3,0	2	
700972500	7,5	3,0	6,3	1,7	5.0-6.	3,0	2	
700972600	8,1	3,0	6,3	1,7	5.5-6.	3,0	2	
700972700	9,1	3,0	6,3	1,7	6.5-7.	3,0	2	
700972800	10,0	3,0	6,3	1,7	7.5-8.	3,0	2	
700973200	4,5	3,5	6,3	1,7	2.0-3.	3,5	2	
700973300	5,0	3,5	6,3	1,7	2.5-3.	3,5	2	
700973400	5,5	3,5	6,3	1,7	3.0-4.	3,5	2	
700973500	6,0	3,5	6,3	1,7	3.0-4.	3,5	2	
700973600	7,0	3,5	6,3	1,7	4.5-5.	3,5	2	
700973800	9,0	3,45	6,3	1,7	6.0-7.	3,5	2	
700974100	5,0	4,0	7,8	1,9	2.5-3.	4,0	2	
700974200	6,1	4,0	7,8	1,9	3.5-4.	4,0	2	
700974300	7,1	4,0	8,0	2,0	4.5-5.	4,0	2	
700974400	8,0	4,0	8,0	2,0	5.5-6.	4,0	2	
700974500	9,0	4,0	8,0	2,0	6.5-7.	4,0	2	
700974600	10,0	4,0	8,0	2,0	7.5-8.	4,0	2	
700974700	12,0	4,0	8,0	2,0	9.5-1	4,0	2	
700975100	4,6	5,0	8,9	2,2	1.5-2.	5,0	2	
700975200	5,5	5,0	8,9	2,2	2.5-3.	5,0	2	
700975300	6,5	5,0	8,9	2,2	3.5-4.	5,0	2	
700975400	7,5	5,0	8,9	2,2	4.5-5.	5,0	2	
700975500	8,54	5,0	8,9	2,2	5.5-6.	5,0	2	
700976100	6,0	6,0	12,0	2,5	2.5-4.	6,0	2	

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
EMC & Inductive Solutions


Max-Eyth-Str. 1
74638 Waldenburg
Germany
Tel. +49 79 42 945 - 0

www.we-online.com
eiSos@we-online.com



CREATED
D. Fandrey

CHECKED
S. Klingler

PROJECTION METHOD 

SCALE
2 : 1

DESCRIPTION
**AsEXRV
Snap rivet**

MATERIAL
Nylon 66, black

GENERAL TOLERANCE
DIN ISO 2768 T1m

ORDER CODE
70097xxxx

WEIGHT STATUS
Released

REV DATE
1.0 2016-03-07

DE Revision
2.0

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