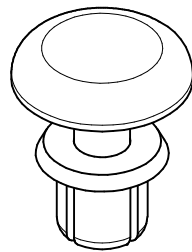
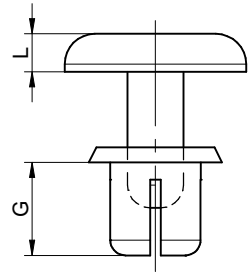
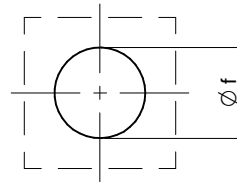


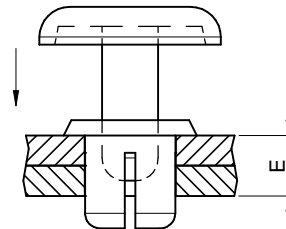
Flammability according to: UL94 V-2



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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9