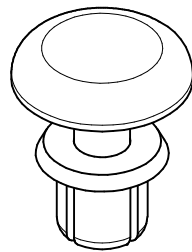
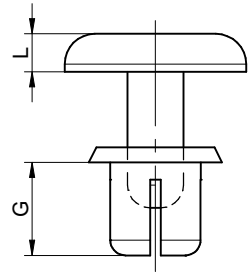
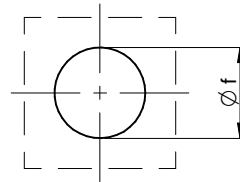


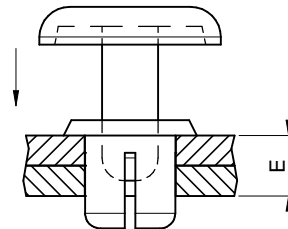
Flammability according to: UL94 V-2



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9