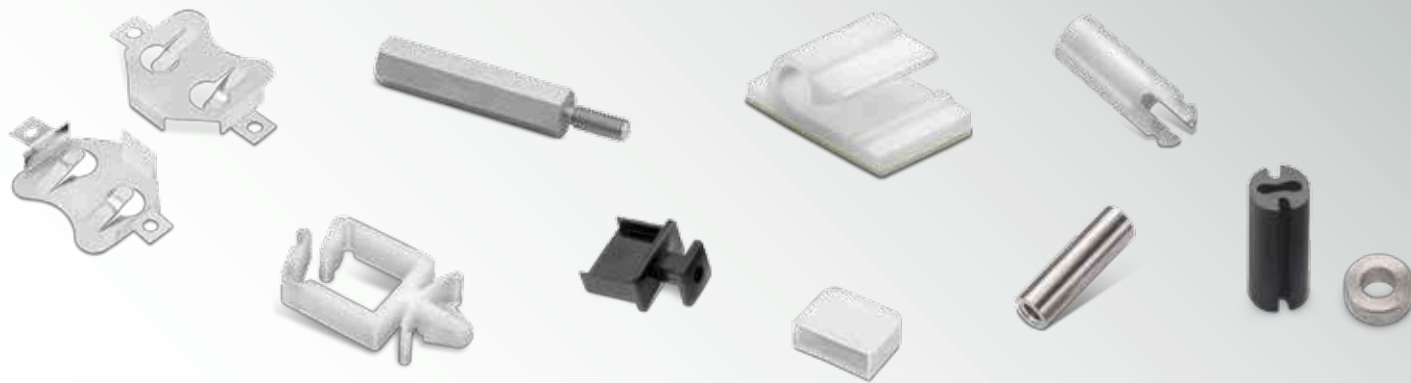




DESIGN KIT

Assembly Technique



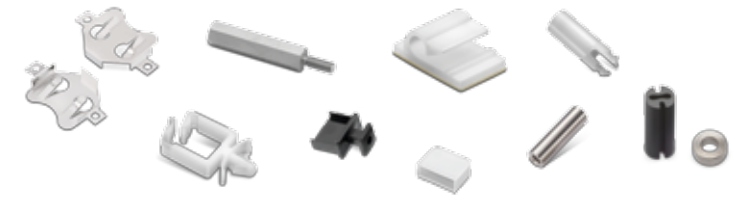
Content:

- Spacer Studs & Round Spacers
- Spacers
- Cable & Battery Holders

Order Code 700 999

Version 1.0

Assembly Technique



726 151 1x

RJ 45 Plastic Caps

705 95x

Spacer for 3 & 5 mm LED
Type 2
Height: 6.4-19.1 mm

726 151 0x

RJ11 Plastic Caps

700 97x

Snap Rivet
Diameter: 2.0-6.0 mm
Length: 3.2-12.0 mm

709 440/441/442x

Snap-In Spacer
Reverse Mount
3.0/4.0 mm
Distance: 2.5-16.0 mm

960x

Round Plastic Spacers
Distance: 2.0-50 mm

709 905 6x0

Snap-In Stop Spacer
for Printed Circuit Boards
Distance: 6.4-35.0 mm

726 181 x

D-Sub Plastic Caps

726 85x

HDMI Plastic Caps

705 99x

Metric Spacer for 3 & 5 mm LED
Type 3
Height: 2.0-30.0 mm

701 51x

Snap-In Keyslot Snap locking
on both ends
3.18/3.18 mm
Distance: 3.2-38.1 mm

709 445/446/447x

Snap-In Spacer
Reverse Mount
4.0/5.5 mm
Distance: 6.0-18.0 mm

709 95x

Snap-In Spacer
Screw Mount
Distance: 6.4-29.0 mm

709 40x

Snap-In Stop Spacer
Distance: 3.5-34.9 mm

726 14x

USB & Mini USB Plastic Caps

795 23x

Battery Holder

795 271 41, 795 282 11

Battery Holder

701 52x

Snap-In Keyslot
Snap locking on both ends
4.0/4.0 mm
Distance: 3.2-22.0 mm

709 650-654x

Miniature Snap-In Spacer
Snap locking on both ends
2.0/2.0 mm
Distance: 2.2-12.5 mm

709 85x

Snap-Rivet Mount Spacer
Distance: 9.5- 25.4 mm

709 2x

Snap-In Stop Spacer
Self-Adhesive
Distance: 5.4-16.3 mm

705 92x

Spacer for 5 mm LED
Height: 4.8-25.4 mm

747x

Mounting Tabs

702 91x

Self-Retaining Spacer
3.0 mm
Distance: 2.0 -6.0 mm

702 92x

Self-Retaining Spacer
4.0 mm
Distance: 2.5 -6.0 mm

709 656/659x

Miniature Snap-In Spacer
Snap locking on both ends
3.5/3.5 mm
Distance: 6.0-18.0 mm

709 610/611x

Snap-In Stop Spacer
Snap locking on both ends
4.0/4.0 mm
Distance: 4.74-22.22 mm

709 613/614x

Snap-In Stop Spacer
Snap locking on both ends
4.8/4.8 mm
Distance: 4.8-22.22 mm

705 93x

Spacer with Fixing Fins for
5 mm LED
Height: 3.1-22.9 mm

971xxxxx5

Hexagonal Plastic Spacer

702 93x

Self-Retaining Spacer
4.8 mm
Distance: 6.4-25.4 mm

702 94x

Self-Retaining Spacer
5.9 mm
Distance: 6.4-25.4 mm

709 62x

Snap-In Spacer
Snap locking on both ends
4.0/4.0 mm
Distance: 3.0-34.0 mm

709 616/617/618x

Snap-In Stop Spacer
Snap locking on both ends
4.0/4.8 mm
Distance: 4.6-28.6 mm

973x

Plastic Spacer Stud
with Metric Internal
Thread/Clip

EMC COMPONENTS | INDUCTORS | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | CONNECTORS | SWITCHES | ASSEMBLY TECHNIQUE | POWER ELEMENTS

Important information: Würth Elektronik's design kits contain reference components. These components correspond with the current product development status on the day of supply. Exchange of the reference components to components with up-to-date product development status is not carried out automatically. No liability is taken for the use of these reference components. Therefore, please request new samples prior to releases for series production and product release.

Please check datasheets on www.we-online.com for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2011

www.we-online.com

All products
in stock!



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.