



M28840/13 Receptacle Cover

Designator	E Thread Class 2A	F Max. Diameter	H ± .010 (± .25)	J Dia ± .005 (± .13)	G ± .005 (± .13)
A (11)	.750-.1P-.2L-D.S.	1.028 (26.21)	.890 (22.61)	.130 (3.30)	.765 (19.43)
B (13)	.875-.1P-.2L-D.S.	1.141 (23.98)	1.015 (25.78)		.890 (22.61)
C (15)	1.062-.1P-.2L-D.S.	1.263 (32.08)	1.203 (30.56)		1.015 (25.78)
D (17)	1.125-.1P-.2L-D.S.	1.387 (35.23)	1.265 (32.13)		1.140 (28.96)
E (19)	1.312-.1P-.2L-D.S.	1.513 (38.43)	1.453 (36.91)		1.265 (32.13)
F (23)	1.500-.1P-.2L-D.S.	1.703 (43.51)	1.640 (41.66)		1.453 (36.91)
G (25)	1.625-.1P-.2L-D.S.	1.825 (46.35)	1.765 (44.83)	.156 (3.96)	1.577 (40.06)
H (29)	1.812-.1P-.2L-D.S.	2.143 (54.43)	1.953 (49.61)		1.890 (48.01)
J (33)	2.000-.1P-.2L-D.S.	2.329 (59.16)	2.140 (54.36)		.193 (4.90)

## 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