

Conduit Gland angled 90°

Quick-Mounting System for Polyflex PA 6 Conduit

Material:

- Polyamide 66

Technical properties:

- Easy and tight single hand mounting
- Insert tube in "closed" gland
- Special click-in system
- Conical sealing on the corrugated tube
- Thread side sealed by integral sealing ridges
- Gray available
- Conduit can be rotated within the mounting gland
- Halogen free

Applications:

All fields using conduit

Mounting instructions:

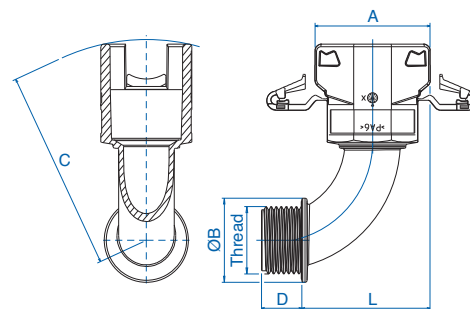
Insert the conduit with a short twist all the way into the end of the SEM conduit gland. Pull the tube back slightly to latch it securely.



Temperature Range

-40 to 120°C
(-40 to 248°F)

| Thread | Fits NW | D mm | L mm | A mm | B mm | C mm | Cat. No. Black | Std. Pk. |
|---------------|---------|------|------|------|------|-------|----------------|----------|
| PG | | | | | | | | |
| PG 9 | 10 | 12.0 | 29.0 | 21.6 | 20.0 | 50.0 | 3805201 | 50 |
| PG 11 | 12 + 13 | 12.0 | 34.0 | 25.5 | 25.0 | 54.6 | 3805207 | 50 |
| PG 16 | 17 | 13.0 | 44.5 | 34.5 | 31.0 | 65.8 | 3805213 | 25 |
| PG 21 | 23 | 13.0 | 51.5 | 42.5 | 38.0 | 74.1 | 3805219 | 20 |
| PG 29 | 29 | 15.0 | 63.5 | 49.5 | 48.0 | 86.8 | 3805225 | 10 |
| PG 36 | 37 | 17.0 | 74.5 | 59.0 | 56.0 | 104.8 | 3805231 | 10 |
| PG 48 | 50 | 19.0 | 99.8 | 72.0 | 72.0 | 129.0 | 3805237 | 5 |
| Metric | | | | | | | | |
| M 16 x 1.5 | 10 | 12.0 | 29.0 | 21.6 | 20.0 | 50.0 | 3805200 | 50 |
| M 20 x 1.5 | 12 + 13 | 12.0 | 34.0 | 25.5 | 25.0 | 54.6 | 3805206 | 50 |
| M 20 x 1.5 | 17 | 12.0 | 38.5 | 34.5 | 25.0 | 59.7 | 3805211 | 25 |
| M 25 x 1.5 | 23 | 13.0 | 48.5 | 42.5 | 31.0 | 71.3 | 3805217 | 20 |
| M 32 x 1.5 | 29 | 13.0 | 54.5 | 49.5 | 38.0 | 77.2 | 3805223 | 10 |
| M 40 x 1.5 | 37 | 15.0 | 68.5 | 59.0 | 48.0 | 95.6 | 3805229 | 10 |
| M 63 x 1.5 | 50 | 19.0 | 99.8 | 72.0 | 72.0 | 129.0 | 3805236 | 5 |



*With O-ring, see page 39.

Locknuts sold separately, see page 24.

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