

# 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:

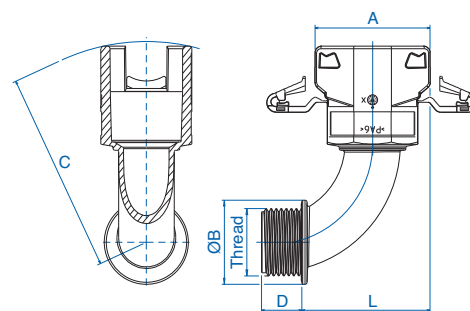
Insert the conduit with a short twist all the way into the end of the SEM conduit gland.  
Pull the tube back slightly to latch it securely.



## 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. |
|---------------|---------|------|------|------|------|-------|----------------|----------|
| <b>PG</b>     |         |      |      |      |      |       |                |          |
| PG 9          | 10      | 12.0 | 29.0 | 21.6 | 20.0 | 50.0  | <b>3805201</b> | 50       |
| PG 11         | 12 + 13 | 12.0 | 34.0 | 25.5 | 25.0 | 54.6  | <b>3805207</b> | 50       |
| PG 16         | 17      | 13.0 | 44.5 | 34.5 | 31.0 | 65.8  | <b>3805213</b> | 25       |
| PG 21         | 23      | 13.0 | 51.5 | 42.5 | 38.0 | 74.1  | <b>3805219</b> | 20       |
| PG 29         | 29      | 15.0 | 63.5 | 49.5 | 48.0 | 86.8  | <b>3805225</b> | 10       |
| PG 36         | 37      | 17.0 | 74.5 | 59.0 | 56.0 | 104.8 | <b>3805231</b> | 10       |
| PG 48         | 50      | 19.0 | 99.8 | 72.0 | 72.0 | 129.0 | <b>3805237</b> | 5        |
| <b>Metric</b> |         |      |      |      |      |       |                |          |
| M 16 x 1.5    | 10      | 12.0 | 29.0 | 21.6 | 20.0 | 50.0  | <b>3805200</b> | 50       |
| M 20 x 1.5    | 12 + 13 | 12.0 | 34.0 | 25.5 | 25.0 | 54.6  | <b>3805206</b> | 50       |
| M 20 x 1.5    | 17      | 12.0 | 38.5 | 34.5 | 25.0 | 59.7  | <b>3805211</b> | 25       |
| M 25 x 1.5    | 23      | 13.0 | 48.5 | 42.5 | 31.0 | 71.3  | <b>3805217</b> | 20       |
| M 32 x 1.5    | 29      | 13.0 | 54.5 | 49.5 | 38.0 | 77.2  | <b>3805223</b> | 10       |
| M 40 x 1.5    | 37      | 15.0 | 68.5 | 59.0 | 48.0 | 95.6  | <b>3805229</b> | 10       |
| M 63 x 1.5    | 50      | 19.0 | 99.8 | 72.0 | 72.0 | 129.0 | <b>3805236</b> | 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А