

Conduit Gland Straight

Quick-Mounting System for Polyflex PA 6 Conduit

Material:

- Polyamide 66

Technical properties:

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

Applications:

- All fields using conduit

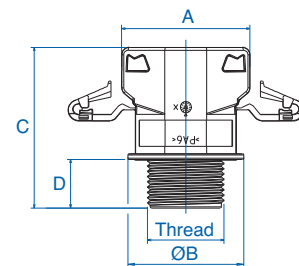
Mounting instructions:

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 for NW	D mm	SW mm	A mm	B mm	C mm	Cat. No. Black	Std. Pk.
PG								
PG 7	7.5	11.0	14.0	19.0	18.0	34.0	3805028	50
PG 7	8.5	11.0	16.0	20.6	20.0	35.0	3805012	50
PG 9	10	12.0	17.0	21.6	22.0	36.0	3805004	50
PG 11	12 + 13	12.0	20.0	25.5	25.0	38.0	3805009	50
PG 13.5	17	13.0	27.0	34.5	31.0	43.0	3805005	50
PG 16	17	13.0	27.0	34.5	31.0	43.0	3805006	50
PG 21	22	13.0	32.0	40.5	36.0	48.0	3805023	25
PG 21	23	13.0	34.0	42.5	38.0	48.0	3805014	25
PG 29	29	15.0	41.0	49.5	46.0	52.0	3805016	20
PG 36	37	17.0	50.0	59.0	55.0	62.0	3805018	10
PG 48	50	19.0	64.0	72.0	72.0	68.0	3805021	5
Metric								
M 12 x 1.5	7.5	11.0	14.0	19.0	18.0	34.0	3805047	50
M 12 x 1.5	8.5	11.0	16.0	20.6	20.0	35.0	3805011	50
M 16 x 1.5	10	12.0	17.0	21.6	22.0	36.0	3805001	50
M 16 x 1.5	12 + 13	12.0	20.0	25.5	25.0	38.0	3805007	50
M 20 x 1.5	12 + 13	12.0	20.0	25.5	25.0	38.0	3805008	50
M 20 x 1.5	17	13.0	27.0	34.5	31.0	43.0	3805002	50
M 25 x 1.5	22	13.0	32.0	40.5	36.0	48.0	3805022	25
M 25 x 1.5	23	13.0	34.0	42.5	38.0	48.0	3805013	25
M 32 x 1.5	29	15.0	41.0	49.5	46.0	52.0	3805015	20
M 40 x 1.5	37	17.0	50.0	59.0	55.0	62.0	3805017	10
M 63 x 1.5	50	19.0	64.0	72.0	72.0	68.0	3805020	5



This is one of our most popular series and is usually kept in stock.

*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