

## Cable gland - G-EDSWU-M25-M66L-STES-S - 1411093

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Cable gland, Cable gland material: Stainless steel 1.4404, Application: Ex, External cable diameter 18.2 mm ... 26.2 mm, Shielding: Yes, Connecting thread: M25, Color: silver

### Product Features



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	388.0 GRM
Custom tariff number	73269098
Country of origin	United Kingdom

### Technical data

#### Dimensions

Length	97 mm
Length without connecting thread	82 mm
Connecting thread diameter	25 mm
Wrench size, union nut	37.5 mm
Wrench size, support	37.5 mm
Hexagon angular dimension GRP	41.3 mm
Length of the connecting thread	15 mm
External cable diameter	18.2 mm ... 26.2 mm
Cable diameter without cable sheath	11 mm ... 20 mm

#### Ambient conditions

## Cable gland - G-EDSWU-M25-M66L-STES-S - 1411093

### Technical data

#### Ambient conditions

Degree of protection	IP66 (using the A-SEW-...P-W flat gasket (e.g., 1411283))
	IP67 (in the case of feed-through holes, a sealing ring should also be installed in order to maintain the degree of protection (e.g., item 1411283).)
	IP68 (in the case of feed-through holes, a sealing ring should also be installed in order to maintain the degree of protection (e.g., item 1411283).)
Ambient temperature (operation)	-60 °C ... 130 °C

#### General

Cable gland material	Stainless steel 1.4404
Seal material	Thermoplastic elastomers
O-ring material	Viton
Thread type on connection side	M25
Color	silver
Standards/specifications	EN 60079-0, -1, -7, -15, -31
	IEC 60079-0, -1, -7, -15, -31
	EN 50262
	IEC 62444
	IEC 61241-0:2004
ATEX	Sira 13ATEX1073X
	Sira 13ATEX4079X
	Ex II 2G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da, Ex II 3G Ex nR IIC Gc, Ex I M2, Ex d I Mb, Ex e I Mb
IECEX	IECEX SIR 13.0028X
	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex d I Mb, Ex e I Mb

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109

#### ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441

### Approvals

#### Approvals

# Cable gland - G-EDSWU-M25-M66L-STES-S - 1411093

## Approvals

Approvals

UL Listed

---

Ex Approvals

IECEX / ATEX / INMETRO / CSA / CSAus / NEPSI / EAC Ex / CIDET / cCSAus

---

Approvals submitted

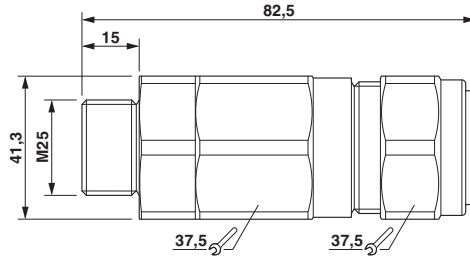
---

## Approval details

UL Listed
-----------

## Drawings

Dimensional drawing



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