

Cable gland - G-ESSWU-M50-L66L-NTES-S - 1411100

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: Nickel-plated brass, Application: Ex, External cable diameter 40.4 mm ... 53.1 mm, Shielding: Yes, Connecting thread: M50, Color: silver

Product Features



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	74199990
Country of origin	United Kingdom

Technical data

Dimensions

Length	75 mm
Length without connecting thread	60 mm
Connecting thread diameter	50 mm
Wrench size, union nut	70 mm
Wrench size, support	70 mm
Hexagon angular dimension GRP	77 mm
Length of the connecting thread	15 mm
External cable diameter	40.4 mm ... 53.1 mm

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).)

Cable gland - G-ESSWU-M50-L66L-NTES-S - 1411100

Technical data

Ambient conditions

	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	Nickel-plated brass
Seal material	Thermoplastic elastomers
O-ring material	Viton
Thread type on connection side	M50
Color	silver
Standards/specifications	EN 60079-0, -7, -15, -31
	IEC 60079-0, -7, -15, -31
	EN 50262
	BS 6121: Part 1:1989
	IEC 62444
ATEX	Sira 13ATEX1070X
	Sira 13ATEX4076X
	Ex II 2G, II 1D, Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da, Ex II 3G Ex nR IIC Gc
IECEX	IECEX SIR 13.0025X
	Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da

Classifications

eCl@ss

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

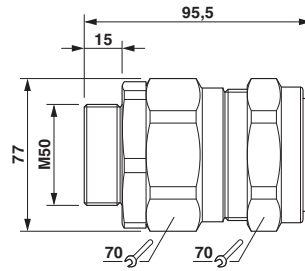
ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441

Drawings

Cable gland - G-ESSWU-M50-L66L-NTES-S - 1411100

Dimensional drawing





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.