

Cable gland - G-INS-M20-S68N-NNES-S - 1411163

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: Brass, nickel-plated, External cable diameter 6 mm ... 12 mm, Shielding: No, Connecting thread: M20, Color: silver

Product Features



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	5 pc
Weight per Piece (excluding packing)	32.0 GRM
Custom tariff number	74199990
Country of origin	Turkey

Technical data

Dimensions

Length	37.5 mm
Length without connecting thread	29.5 mm
Connecting thread diameter	20 mm
Wrench size, union nut	22 mm
Wrench size, support	22 mm
Hexagon angular dimension GRP	24.5 mm
Length of the connecting thread	8 mm
External cable diameter	6 mm ... 12 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP69K
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 100 °C

General

Cable gland - G-INS-M20-S68N-NNES-S - 1411163

Technical data

General

Cable gland material	Brass, nickel-plated
Seal material	CR
Cable seal material	CR
O-ring material	NBR
Shielded	No
Thread type on connection side	M20
Torque	8 Nm ... 10 Nm (Union nut)
Color	silver

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27081002
eCl@ss 6.0	27081002
eCl@ss 8.0	27149109

ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441

Approvals

Approvals


Approvals

UL Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

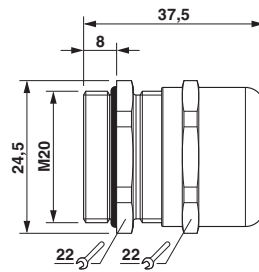
Approval details

UL Listed 

Cable gland - G-INS-M20-S68N-NNES-S - 1411163

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

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

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