

Cable gland - G-INSEC-M20-S68N-NCRS-S - 1411189

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 9 mm ... 13 mm, Shielding: Yes, Connecting thread: M20, Color: silver

Product Features



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	5 pc
Weight per Piece (excluding packing)	40.0 GRM
Custom tariff number	74199990
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length	33.5 mm
Length without connecting thread	27.5 mm
Connecting thread diameter	20 mm
Wrench size, union nut	22 mm
Wrench size, support	22 mm
Hexagon angular dimension GRP	24 mm
Length of the connecting thread	6 mm
External cable diameter	9 mm ... 13 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP68
----------------------	------

Cable gland - G-INSEC-M20-S68N-NCRS-S - 1411189

Technical data

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 100 °C
---------------------------------	-------------------

General

Cable gland material	Brass, nickel-plated
Seal material	CR/NBR
Cable seal material	CR/NBR
O-ring material	NBR
Shielded	Yes
Thread type on connection side	M20
Color	silver

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

Approvals

UL Listed / UL Recognized / cUL Listed / cUL Recognized / cULus Recognized / cULus Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

Cable gland - G-INSEC-M20-S68N-NCRS-S - 1411189

Approvals

UL Listed

UL Recognized

cUL Listed

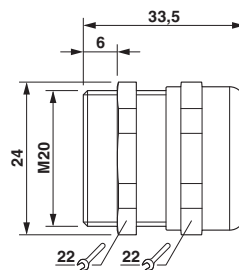
cUL Recognized

cULus Recognized

cULus Listed

Drawings

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.