

Cable gland - G-INB-M32-M68N-NEPDS-S - 1415184

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: Standard, External cable diameter 13 mm ... 21 mm, Shielding: No, Connecting thread: M32, Color: silver

The figure shows version G-INB-M25-S68N-NEPDS-S



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	74199990
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length	146 mm
Length without connecting thread	138 mm
Connecting thread diameter	32 mm
Wrench size, union nut	36 mm
Wrench size, support	36 mm
Hexagon angular dimension GRP	40 mm
Length of the connecting thread	8 mm
External cable diameter	13 mm ... 21 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP68 (5 bar / 0.5 h)
	IP69K
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 100 °C (dynamic)

General

Cable gland material	Nickel-plated brass
Seal material	EPDM

Cable gland - G-INB-M32-M68N-NEPDS-S - 1415184

Technical data

General

Shielded	No
Thread type on connection side	M32
Color	silver

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109

ETIM

ETIM 5.0	EC000441
----------	----------

Approvals

Approvals


Approvals


UL Recognized / cUL Recognized / GOST-R / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details


UL Recognized 

cUL Recognized 
--

Cable gland - G-INB-M32-M68N-NEPDS-S - 1415184

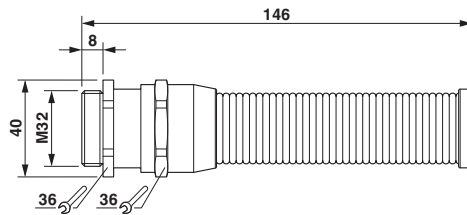
Approvals

GOST-R 

cULus Recognized 

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.