

Cable gland - G-INS-M20-S68N-PNES-BK - 1411133

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: Polyamide 6, External cable diameter 6 mm ... 12 mm, Shielding: No, Connecting thread: M20, Color: jet black

The illustration shows version G-INS-M25-M68N-PNES-BK

Product Features

V



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	5 pc
Weight per Piece (excluding packing)	12.0 GRM
Custom tariff number	39269097
Country of origin	Turkey

Technical data

Dimensions

Length	42.3 mm	
Length without connecting thread	32.3 mm	
Connecting thread diameter	20 mm	
Wrench size, union nut	24 mm	
Wrench size, support	24 mm	
Hexagon angular dimension GRP	27.8 mm	
Length of the connecting thread	10 mm	
External cable diameter	6 mm 12 mm	

Ambient conditions

Degree of protection	IP68
	IP68 (5 bar, 30 min.)



Cable gland - G-INS-M20-S68N-PNES-BK - 1411133

Technical data

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-30 °C 80 °C (for a short period up to 150 °C)	
General		

Cable gland material	Polyamide 6		
Seal material	Neoprene		
Cable seal material	Neoprene		
Shielded	No		
Thread type on connection side	M20		
Torque	5 Nm 6 Nm		
Inflammability class according to UL 94	V2		
Color	jet black RAL 9005		
	jet black		

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

CSA / UL Listed / VDE Zeichengenehmigung

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details



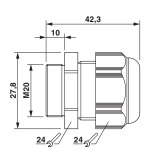
Cable gland - G-INS-M20-S68N-PNES-BK - 1411133

Approvals

CSA ®		
UL Listed (II)		
VDE Zeichengenehmigung		

Drawings

Dimensional drawing



Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com



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» (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