

# Cable gland - HC-D-G-M25-PLRBK - 1411351

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)



EVO plastic cable gland with bayonet locking, for housing series D, size M25, cable diameter: 9 - 17 mm.

#### **Product Features**

**V** 



# Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	40.0 GRM
Custom tariff number	39269097
Country of origin	Poland

## Technical data

#### **Dimensions**

Wrench size, union nut	26 mm
External cable diameter	9 mm 17 mm

#### Ambient conditions

Degree of protection	IP66 (DIN IEC 60529)
Ambient temperature (operation)	-40 °C 100 °C

### General

Type of the screw connection	1x M25
Material	PA
Cable gland material	Polyamide
Material, pressure screw	РВТ
Seal material	NBR
Cable seal material	NBR
Shielded	No

05/29/2015 Page 1 / 3



# Cable gland - HC-D-G-M25-PLRBK - 1411351

# Technical data

#### General

Thread type on connection side	Bayonet D plastic
Thread type on seal side	M25
Tightening torque, union nut	5.00 Nm
Inflammability class according to UL 94	V0 / V2

## Classifications

## eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27149109

#### **ETIM**

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441

# Approvals

Approvals
-----------

Approvals

EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

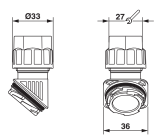
EAC

Drawings



# Cable gland - HC-D-G-M25-PLRBK - 1411351

## Dimensional drawing



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