

Screw connection - WP-GA HF IP69K PG11 BK - 3240904


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, Pg thread, IP68/69k protection, angled

The figure shows the WP-GA HF IP69K M10 BK version

Key Commercial Data

| | |
|--------------------------------------|--|
| Packing unit | 50 STK |
| Minimum order quantity | 50 STK |
| GTIN |  4 046356 710114 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 9.854 g |
| Weight per piece (including packing) | 9.854 g |
| Country of origin | Germany |
| Note | Made to Order (non-returnable) |

Technical data

Dimensions

| | |
|------------------|---------------------|
| Length (b) | 34 mm |
| Width (a) | 20 mm |
| Height | 39 mm |
| Diameter | 23.00 mm |
| Outside diameter | 15.80 mm |
| Cable diameter | 15.8 mm ... 15.8 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 115 °C |
| Degree of protection | IP68/IP69K |

General

| | |
|--|--|
| Color | black |
| Type | Angled |
| | Outer thread |
| Components | free from silicone, halogen, and cadmium |
| Flammability rating according to UL 94 | HB |

Screw connection - WP-GA HF IP69K PG11 BK - 3240904

Technical data

General

| | |
|----------|----|
| Material | PA |
|----------|----|

Standards and Regulations

| | |
|--|----|
| Connection in acc. with standard | UL |
| Flammability rating according to UL 94 | HB |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141131 |
| eCl@ss 4.1 | 27141131 |
| eCl@ss 5.0 | 27141131 |
| eCl@ss 5.1 | 27141120 |
| eCl@ss 6.0 | 27141120 |
| eCl@ss 7.0 | 27141120 |
| eCl@ss 8.0 | 27149109 |
| eCl@ss 9.0 | 27144432 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC001178 |
| ETIM 5.0 | EC001178 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211812 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121411 |
| UNSPSC 12.01 | 39121411 |
| UNSPSC 13.2 | 39121411 |

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / LR


Ex Approvals


Approvals submitted

Screw connection - WP-GA HF IP69K PG11 BK - 3240904

Approvals

Approval details

UL Recognized 

VDE Zeichengenehmigung 

LR

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9