

**DG M16 PT6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Интеллектуальные кабельные решения позволяют сэкономить время и деньги.

Модульная система FieldPower® предлагает правильное решение для любой задачи по прокладке кабелей.

Складные уплотнители для использования предварительно собранных кабелей

Уплотнители поставляются с соединительной резьбой M16 и M20. Возможна интеграция рабочих и сигнальных устройств в уплотнитель.

**Основные данные для заказа**

Версия	Уплотнительная вставка Field Power®, Уплотнение с соединительной резьбой, IP65, с соответствующим корпусом, ЭГДМ
Заказ №	<a href="#">2545540000</a>
Тип	DG M16 PT6
GTIN (EAN)	4050118555523
Кол.	1 Штука

## DG M16 PT6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	25 mm	Глубина (дюймов)	0.9842 inch
Высота	33.8 mm	Высота (в дюймах)	1.3307 inch
Ширина	46.7 mm	Ширина (в дюймах)	1.8386 inch
Масса нетто	23.01 g		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...85 °C
----------------------	----------------	---------------------	----------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Общие данные

Основной материал	ЭПДМ	Силикон	Нет
Цветовой код	черный	Конструкция	Уплотнение с соединительной резьбой
Вид защиты	IP65, с соответствующим корпусом	Класс пожаростойкости UL 94	НВ
Положение установки, указание по монтажу	в уплотнительном шлице FieldPower®	Резьба (внутренняя)	M 16
Исполнение	Адаптер с резьбой M16		

### Классификации

ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

## DG M16 PT6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Версия IP68



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

### Основные данные для заказа

Тип	VG M16 - K 68	Версия
Заказ №	<a href="#">1772290000</a>	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248129959	прямой, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66,
Кол.	50 ST	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Тип	VG M16-1/K68	Версия
Заказ №	<a href="#">1909860000</a>	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248536788	прямой, M 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67,
Кол.	50 ST	IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6

### Ключ для крепления IE



Зажимной ключ предназначен для затяжки контргаек при монтаже розеток варианта O4.

Отличительные особенности:

- Стандартный инструмент
- Из прочной пластмассы

### Основные данные для заказа

Тип	IE-FISP-V4	Версия
Заказ №	<a href="#">9204370000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248660780	
Кол.	2 ST	

### Штифт



Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуются различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

## DG M16 PT6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	SAIE-M12S-4-0.5U-M16	Версия
Заказ №	<a href="#">1861090000</a>	Встраиваемый штекер, M12, Вилка, прямая, Монтажная резьба:
GTIN (EAN)	4032248419135	M 16 x 1,5, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.5 m,
Кол.	1 ST	Фронтальный монтаж

### Гнездо



Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуются различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

### Основные данные для заказа

Тип	SAIE-M12B-4-0.5U-M16	Версия
Заказ №	<a href="#">1861120000</a>	Встраиваемый штекер, M12, Гнездо, прямое, Монтажная резьба:
GTIN (EAN)	4032248419166	M 16 x 1,5, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.5 m,
Кол.	1 ST	Фронтальный монтаж
Тип	SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">2530800000</a>	Встраиваемый штекер, M12, Гнездо, прямое, Монтажная резьба:
GTIN (EAN)	4050118540925	M 16 x 1,5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 0.3 m,
Кол.	1 ST	Фронтальный монтаж
Тип	SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16	Версия
Заказ №	<a href="#">1467960000</a>	Встраиваемый штекер, M12, Гнездо, прямое, Монтажная резьба:
GTIN (EAN)	4050118273465	M 16 x 1,5, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.2 m,
Кол.	1 ST	Фронтальный монтаж