

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Корпусы FieldPower® очень прочные и отвечают самому высокому классу горючести UL 5 BA.

- Модуль монтажной рейки "TS 35 PT6" и блок контактов PT6 обеспечивает простую фиксацию.
- Подвижные уплотнения дают возможность использования вставных предварительно разделанных кабелей.
- Варианты исполнения с высокой крышкой обеспечивают установку устройства. Для выбора кабельных уплотнений смотрите раздел аксессуаров.

Основные данные для заказа

Версия	Корпуса FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 122 mm, IP65, в комплексном состоянии, армированный стекловолокном поликарбонат, черный, Сервисный выключатель
Заказ №	8000005211
Тип	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
Кол.	1 Шт.

GHDE 10P NO ON/OFF PTS4

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	122 мм	Глубина (дюймов)	4,803 inch
Высота	181 мм	Высота (в дюймах)	7,126 inch
Ширина	192 мм	Ширина (в дюймах)	7,559 inch
Масса нетто	890 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...55 °C	Рабочая температура	-40 °C...45 °C
----------------------	----------------	---------------------	----------------

Технические данные переключателей

Диапазон размеров подключаемых проводов, вилка, макс.	10 mm ²	Диапазон размеров подключаемых проводов, вилка, мин.	0,75 mm ²
Дополнительный контакт	ABB OA1G10	Момент затяжки соединительных клемм	0,8 Nm
Переключатель по норме	IEC 60947-3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 18	Рабочее напряжение	440 V
Расчетная мощность AC-23A	7,5 kW	Расчетный ток AC-23A	16 A
Степень загрязнения	3	Тип выключателя	ABB OT16FT3

Общие данные

Изоляционный материал	GF 10	Материал корпуса	армированный стекловолокном поликарбонат
Силикон	Нет	Цветовой код	черный
Вид защиты	IP65, в комплексном состоянии	Класс пожаростойкости UL 94	5VA
Момент затяжки для винтов крышки	2 Nm	Прикрепление крышки	Винты TX20
Указание по установке	Винты с крышкой включены	Функциональность	Сервисный выключатель
Вид соединения - сигнальный контакт	M12, A-кодировка		

Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01	ECLASS 13.0	27-18-01-01

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05

Сертификаты

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

GHDE 10P NO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's Declaration FieldPower® ON/OFF variants](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация

[Datasheet FieldPower® 10P ON/OFF](#)

Каталог

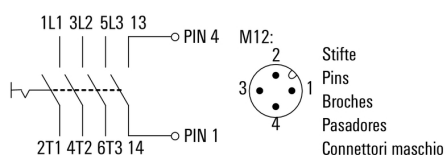
[Catalogues in PDF-format](#)

GHDE 10P NO ON/OFF PTS4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображения**

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Bits E6,3 - Torx®



Биты Weidmüller - это стандартные биты, очень популярные у пользователей благодаря своему высокому качеству, большому ассортименту и КПД. За счет управляемого компьютером метода затвердевания компания Weidmüller может гарантировать неизменно высокий стандарт качества. Используемое высококачественное сырье обеспечивает значения крутящего момента значительно выше любых указанных в соответствующих стандартах DIN:

- DIN 5261 для бит PH/PZ;
- DIN 5263 для шлицевых бит;

• стандарт Samcat для бит TORX. Это означает длительный срок службы при высоких крутящих моментах, тем самым обеспечивая идеальные условия использования в стандартных ситуациях.

Преимущества:

- Подходят для всех типов винтов. Благодаря отличной твердости с величиной 59-61 HRC они подходят для использования как с механическими, так и с электрическими инструментами.
- Высокая износостойчивость обеспечивает длительный ожидаемый срок службы.
- Оптимальная посадка во всех винтах DIN означает низкий износ и оптимальную передачу крутящего момента.
- Изготовлено в соответствии с профессиональными критериями качества согласно применимым стандартам ISO с неизменно высоким стандартом качества.

Основные данные для заказа

Тип	BIT E6,3 T20 X 150	Версия
Заказ №	2821510000	Сборочный инструмент
GTIN (EAN)	4064675359050	
Кол.	50 Шт.	

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DMS PRO



Динамометрические ключи Weidmüller имеют эргономичную форму и поэтому идеально подходят для работы одной рукой. Они не вызывают усталости во время работы при любых направлениях монтажа. Кроме того, они оснащены автоматическим ограничителем момента затяжки и имеют высокую точность повторения.

Основные данные для заказа

Тип	DMS PRO	Версия
Заказ №	1479120000	Сборочный инструмент
GTIN (EAN)	4050118287011	
Кол.	1 Шт.	

Generation 1



Корпусы FieldPower® очень прочные и отвечают самому высокому классу горючести UL 5 ВА.

- Модуль монтажной рейки "TS 35 PT6" и блок контактов PT6 обеспечивает простую фиксацию.
- Подвижные уплотнения дают возможность использования вставных предварительно разделанных кабелей.
- Варианты исполнения с высокой крышкой обеспечивают установку устройства. Для выбора кабельных уплотнений смотрите раздел аксессуаров.

Основные данные для заказа

Тип	GH 10P PT6	Версия
Заказ №	1121980000	Корпуса FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 42 mm, IP65, в комплексном состоянии, армированный стекловолокном
GTIN (EAN)	4032248903023	
Кол.	10 Шт.	поликарбонат, черный
Тип	BG GH 10P 4XVG PT6	Версия
Заказ №	1121990000	Корпуса FieldPower®, 181 mm, 223 mm, 42 mm, IP65, в комплексном состоянии, армированный стекловолокном
GTIN (EAN)	4032248903030	
Кол.	10 Шт.	поликарбонат, черный