GHDE 10P HO ON/OFF PTS4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Kopпycы 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, армиро- ванный стекловолокном поликарбонат, черный, Сервисный выключатель
Заказ №	8000005211
Тип	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
Кол.	1 Штука

Weidmüller **X**

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
	100	Fractions (res Years)	4.0004 in als
-лубина Высота	122 mm 181 mm	Глубина (дюймов)	4.8031 inch 7.126 inch
ънсота Ширина	192 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	7.126 inch
лирина Иасса нетто	730 g	ширина (в дюимах)	7.559 IIICII
Гемпературы	9		
Гемпература хранения	-40 °C55 °C	Рабочая температура	-40 °C45 °C
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
1сключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно) REACH SVHC	1 17400 00 4 B		
SCIP	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05		
ocir — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	70451501-0009-4950-96	2 1-ab 10894a1105	
Гехнические данные перекл	ючателей		
Momout cotawky coordalistori III.	0.8 Nm	Поперечное сечение подключаемого	AWG 8
Момент затяжки соединительных слемм	O.O IVIII	провода AWG, макс.	AVVGO
Гип выключателя	ABB OT16FT3	Рабочее напряжение	440 V
Топеречное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 18	Степень загрязнения	3
Расчетная мощность АС-23А	7.5 kW	Расчетный ток АС-23А	16 A
Дополнительный контакт	ABB OA1G10	Переключатель по норме	IEC 60947-3
Диапазон размеров подключаемых проводов, вилка, мин.	0.75 mm²	Диапазон размеров подключаемых проводов, вилка, макс.	10 mm²
Общие данные			
	0-10		u.
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
Иомент затяжки для винтов крышки	2 Nm	Прикрепление крышки	Винты TX20
/казание по установке	Винты с крышкой включены	Функциональность	Сервисный выключателі
Вид соединения - сигнальный контакт	М12, А-кодировка		
Классификации			
TIMA C.O.	FC0002C4	ETIM 7.0	FC000264
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
TIM 10.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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 ECLASS 13.0	27-18-01-01 27-18-01-01	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-18-01-01 27-18-01-01
FCLASS 13.0	27-18-01-01	LOLASS 14.0	27-10-01-01

Дата создания 15.11.2025 11:11:04 MEZ

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-18-01-01

Weidmüller **₹**

GHDE 10P HO 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

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
 Mounting tool

 GTIN (EAN)
 4050118287011

 Кол.
 1 ST

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 Camcar для бит TORXЭто 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 износоустойчивость 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 №	<u>2821510000</u>	Сборочный инструмент
GTIN (EAN) 4064675359050	
Кол.	5 ST	

Дата создания 15.11.2025 11:11:04 MEZ

их

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Аксессуары

Generation 1



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

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