

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

Исполнение	Корпус, IP65, с соответствующим корпусом, Поликарбонат, GF 10
Номер для заказа	8000005211
Тип	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	900 g			
Температуры				
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C45 °C	
Технические данные пе	реключателей			
Диапазон размеров подключае проводов, вилка, макс.	мых 10 mm²	Диапазон размеров подключаемых проводов, вилка, мин. 0,75 mm²		
Дополнительный контакт	ABB OA1G10	Момент затяжки соединительны клемм	ых 0,8 Nm	
Поперечное сечение подключа провода AWG, макс.	емого AWG 18	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 8		
Рабочее напряжение	440 V	Расчетная мощность АС-23А	7,5 kW	
Расчетный ток АС-23А	16 A	Стандартные вилки	IEC 60947-3	
Степень загрязнения	3	Тип выключателя	ABB OT16ET3	
Общие данные - вилки				
Класс пожаростойкости UL 94	5VA			
Классификации				
ETIM 6.0	FC000747	ETIM 7.0	FC000747	
ECLASS 9.0	EC000747 27-18-22-04	ECLASS 9.1	EC000747 27-18-92-90	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-22-04	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-92-90	
	27-10-22-04	LOLAGO I I.O	27-10-22-04	
Загрузки				
Одобрение / сертификат / док				



GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

