BG GHDE HO SA UL PT6



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, 104 mm, 122 mm, IP65, в комплексном состоянии, армированный стекловолокном поликарбонат, черный, Сервисный выключатель
Заказ №	1113120000
Тип	BG GHDE HO SA UL PT6
GTIN (EAN)	4032248891887
Кол.	1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	122 mm	Глубина (дюймов)	4.8031 inch
Высота	181 mm	Высота (в дюймах)	7.126 inch
Ширина	104 mm	Ширина (в дюймах)	4.0945 inch
Масса нетто	540 g		
Температуры			
Гемпература хранения	-40 °C55 °C	Рабочая температура	-40 °C45 °C
Экологическое соответствие	в изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	1eM	
Исключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium	perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e2	1-ab1d894aff05	
Технические данные перекл	ючателей		
		_	
Момент затяжки соединительных клемм	0.8 Nm	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Гип выключателя	ABB OT16FT3	Рабочее напряжение	440 V
Поперечное 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 mm ²	Диапазон размеров подключаемых проводов, вилка, макс.	10 mm ²
Общие данные			
Основной материал	Поликарбонат,	Изоляционный материал	GF 10
основной материал	поликароонат, армированный стекловолокном	изоляционный материал	dr 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
Трикрепление крышки	Винты TX20	Указание по установке	Винты с крышкой включены
Функциональность	Сервисный выключатель	Вид соединения - сигнальный контакт	М12, А-кодировка
Классификации			
ETIM 6.0	FC000261	ETIM 7.0	FC000264
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-01-01 27-18-01-01
SCINCE G 1			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-92-90 27-18-01-01	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-18-01-01

Дата создания 14.11.2025 12:06:57 MEZ

Weidmüller 🏖

BG GHDE HO SA UL PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-18-01-01

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

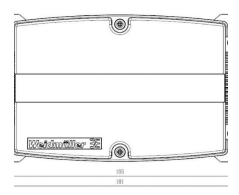
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

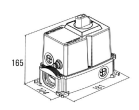
www.weidmueller.com

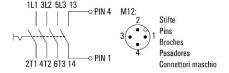
BG GHDE HO SA UL PT6

Размер отверстия

Изображения







BG GHDE HO SA UL PT6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Версия ІР68



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 M20 - K 68	Версия
Заказ №	<u>2811470000</u>	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4064675292227	прямой, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66,
Кол.	50 ST	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Тип	VG M20-1/K68	Версия
Заказ №	<u>1772300000</u>	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248129966	прямой, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66,
Кол.	50 ST	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6

Пластиковые контргайки, серые



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

SKMU M20 - K GR	Версия
<u>1772460000</u>	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, M 20, 6 mm,
4032248130207	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
100 ST	
	<u>1772460000</u> 4032248130207

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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

BG GHDE HO SA UL PT6

Заказ № 1479120000 GTIN (EAN) 4050118287011

Mounting tool

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

5 ST

Кол.

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

Справочный листок технических

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

BG GHDE HO SA UL PT6

Типоразмер 1



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

- Модуль монтажной рейки "TS 35 PT6" и блок контактов РТ6 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			sa
	Тип	GH PT6	Версия
	Заказ №	1070140000	Корпуса FieldPower®, 181 mm, 104 mm, 42 mm, IP65, в
	GTIN (EAN)	4032248825813	комплексном состоянии, армированный стекловолокном
	Кол.	10 ST	поликарбонат, черный