

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Новые корпусы RockStar® устойчивы к воздействию морской воды и обеспечивают высокую степень ударопрочности согласно IP 68 и IP 69К, разработаны для использования в экстремальных условиях окружающей среды и отвечает высоким требованиям, предъявляемым к вибрации согласно стандарту DIN EN 61373, кат. 2 (тележка). Таким образом, это семейство корпусов идеально подходит для эксплуатации сверхмощных коннекторов без каких-либо неполадок и необходимости проведения технического обслуживания в таких областях, как транспорт и транспортная техника, а также в энергетике и в сферах с повышенными требованиями. При разработке были реализованы меры для придания корпусу чрезвычайной EMC- устойчивости.

Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Типоразмер: 6, Вид защиты: IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии), Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 32
Заказ №	<u>1082710000</u>
Тип	HDC IP68 16B TOS 1M32
GTIN (EAN)	4032248845729
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	111 мм	Высота (в дюймах)	4,37 inch
Ширина	58 мм	Ширина (в дюймах)	2,283 inch
Масса нетто	589 g		

Температуры

Предельная температура	-50 °C	125 °C

Габаритные размеры

Высота корпуса В	111 мм	Длина корпуса	110,5 мм
Кабельный вхол	с резьбой		

Исполнение

BG	6	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Исполнение корпуса	Корпус для вилки
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Кабельный вход	с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	0	Количество кабельных входов сверху	1
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	6,5 Nm
Подходит для ModuPlug [®]	Да	Резьба (внутренняя)	M 32
Тип	вилка	Типоразмер	6
Типоразмер кабельных вводов	M 32	Цвет (RAL)	RAL 9011, RAL 9005

Общие данные

Вид защиты	IP66 (во вставленном со- стоянии), IP68 (во встав-	Корпуса ЭМС	
	ленном состоянии)		Да
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	6,5 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	Поверхность	
	давлением		Порошковое покрытие

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02
ECLASS 14.0	27-44-02-02		
Вещество		Ацетон	
Химическая стойкость		Стойкость	

Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Масло для дизельных двигателей
Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Этиловый спирт
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Трансмиссионное масло
Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Гидравлическое масло

Дата создания 6 ноября 2024 г. 21:16:43 СЕТ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Химическая стойкость	Условная стойкость	
Вещество	Бензин	
Химическая стойкость	Нестабильность	
Вещество	Отпотевшее масло	
Химическая стойкость	Условная стойкость	
Вещество	Высокосортный бензин	
Химическая стойкость	Нестабильность	
Вещество	Вода	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	УФ	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Озон	
Химическая стойкость	Стойкость	

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@373c23bb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@602246d0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d106d4f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@126e218e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4499e983 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36ff3306 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@685b5a83 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@bda7457 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@84515e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f2c254b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d91e16f

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

Справочный листок технических данных



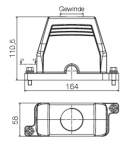
HDC IP68 16B TOS 1M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Основные данные для заказа

Тип SK WSD-S 1,5-10,0 Заказ № <u>9008850000</u>

<u>08850000</u> Сборочный инструмент

GTIN (EAN) 4032248266609

Кол. 1 Шт.

Винты

К промышленным соединительным разъемам мы предлагаем различные аксессуары, в т.ч. винты.



Основные данные для заказа

Тип HDC IP68 SCREW SET Версия

Заказ № <u>2555340000</u>

GTIN (EAN) 4050118571332

Сол. 10 Шт.

Промышленный разъем, Аксессуар, Крепежный комплект