

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: IP68 (во вставленном состоянии), IP66 (во вставленном состоянии), IP69K, Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 32
Заказ №	1082800000
Тип	HDC IP68 16B TSS 1M32
GTIN (EAN)	4032248845972
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	595 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	1	Количество кабельных входов сверху	0
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	IP68 (во вставленном со- стоянии), IP66 (во встав- ленном состоянии), IP69K	Корпуса ЭМС	Да
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	6,5 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие

Классификации

Вещество

Вещество

Химическая стойкость

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 стойкост	Ь	Стойкость	
Вещество		Масло для дизельн	ых двигателей
Химическая стойкост	Ь	Нестабильность	
Вещество		Этиловый спирт	
Химическая стойкость		Стойкость	

Трансмиссионное масло

Условная стойкость

Гидравлическое масло

Дата создания 29 августа 2024 г. 3:28:04 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Химическая стойкость	Условная стойкость	
	условная стоикость	
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

REACH SVHC	
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b092d15 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@414231aa
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6151af8d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@276035e8
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45e3c594 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@15fc63e3
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@793d9b16 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f542eac
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c09fb7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@725517b7
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6725c7c0
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

Загрузки

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

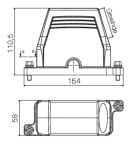


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Винты

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



Основные данные для заказа

HDC IP68 SCREW SET

<u>2555340000</u>

GTIN (EAN) 4050118571332

Кол.

Промышленный разъем, Аксессуар, Крепежный комплект

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

SK WSD-S 1,5-10,0 Тип Версия

Заказ № 9008850000

GTIN (EAN) 4032248266609

1 Шт.

Сборочный инструмент