

HDC IP68 16B TSS 1M32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Новые корпуса RockStar® устойчивы к воздействию морской воды и обеспечивают высокую степень ударопрочности согласно IP 68 и IP 69K, 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: M 32
Заказ №	1082800000
Тип	HDC IP68 16B TSS 1M32
GTIN (EAN)	4032248845972
Кол.	1 шт.

HDC IP68 16B TSS 1M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

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 вход	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 состоянии), IP66 (во вставленном 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

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
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 29 августа 2024 г. 3:28:04 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC IP68 16B TSS 1M32

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

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 о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Уведомление об изменении продукта

[20220214 Technical change to HDC housings](#)
[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

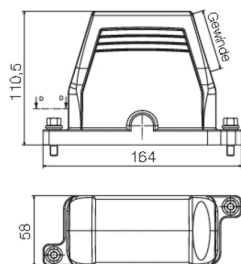
[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC IP68 16B TSS 1M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC IP68 16B TSS 1M32

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

Тип	HDC IP68 SCREW SET	Версия
Заказ №	2555340000	Промышленный разъем, Аксессуар, Крепежный комплект
GTIN (EAN)	4050118571332	
Кол.	10 Шт.	

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	Версия
Заказ №	9008850000	Сборочный инструмент
GTIN (EAN)	4032248266609	
Кол.	1 Шт.	