

**HDC - корпус
HDC IP68 24В TOS 1PG21**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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.

Общие данные заказа

Тип	HDC IP68 24В TOS 1PG21
Номер для заказа	1082900000
Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты: IP 68, Корпус для вилки, Резьбовая заглушка, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
GTIN (EAN)	4032248846504
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - корпус
HDC IP68 24В TOS 1PG21**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	191 mm	Ширина	58 mm
Высота	110,5 mm	Масса нетто	660 g

Температуры

Предельная температура	-50 °C ... 125 °C
------------------------	-------------------

Габаритные размеры

Высота корпуса В	110,5 mm	Длина корпуса	191 mm
Кабельный вход	с резьбой		

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Резьбовая заглушка
Исполнение корпуса	Корпус для вилки	Исполнение скобы	Резьбовая заглушка
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	0
Количество кабельных входов сверху	1	Конструкция	Стандартный
Момент затяжки	6,5 Nm	Резьба (внутренняя)	PG 21
Тип	вилка	Типоразмер	8
Типоразмер кабельных вводов	PG 21		

Общие данные

Корпуса ЭМС	Да	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Момент затяжки	6,5 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие		

Классификация

ETIM 4.0	EC000437	ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437	ETIM30	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-05-15

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

HDC - корпус
HDC IP68 24В TOS 1PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

