Справочный листок технических дан-





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

HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP66, IP68, во вставленном состоянии, Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 32
<u>2449820000</u>
HDC IP68 24B TOS 1M32 RU
4050118463521
1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC IP68 24B TOS 1M32 RU

Технические данные

C -		-l		
Lе	оти	œи	кат	ы

Сертификаты	CE

Размеры и массы

Высота	110.5 mm	Высота (в дюймах)	4.3504 inch
Ширина	58 mm	Ширина (в дюймах)	2.2835 inch
Длина	191 mm	Длина (в дюймах)	7.5197 inch
Масса нетто	100 g		

Температуры

Предельная температура	-50 °C	125 °C
предельная темптература	-30 0	123 0

Экологическое соответствие изделия

H SVHC Het SVHC выше 0,1 wt% ческая стойкость Вещество Ацетон Химическая устойчивость Стойкость Вещество Масло для дизельнь	х двигателей
Химическая устойчивость Стойкость	х двигателей
	х двигателей
Вешество Масло для дизельнь	х двигателей
вощество Масло для дизслыть	
Химическая устойчивость Нестабильность	
Вещество Этиловый спирт	
Химическая устойчивость Стойкость	
Вещество Трансмиссионное м	асло
Химическая устойчивость Условная стойкость	
Вещество Гидравлическое мас	ло
Химическая устойчивость Условная стойкость	
Вещество Бензин	
Химическая устойчивость Нестабильность	
Вещество Отпотевшее масло	
Химическая устойчивость Условная стойкость	
Вещество Высокосортный бен	зин
Химическая устойчивость Нестабильность	
Вещество Вода	
Химическая устойчивость Стойкость	
Вещество УФ	
Химическая устойчивость Стойкость	·
Вещество Озон	
Химическая устойчивость Стойкость	

Габаритные размеры

Кабельный вход	с резьбой	Длина корпуса	191 mm
Высота корпуса В	110.5 mm		

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 32	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Момент затяжки	6.5 Nm	Количество кабельных входов сверху	1
Количество кабельных входов сбоку	0	Исполнение корпуса	Корпус для вилки
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	8	Кабельный вход	с резьбой
Тип	вилка	Исполнение скобы	Винтовое соединение
Резьба (внутренняя)	M 32	Цвет (RAL)	RAL 9005
BG	8	Подходит для ModuPlug®	Да

Дата создания 19.11.2025 09:16:24 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-02-02

27-44-02-02

27-44-02-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC IP68 24B TOS 1M32 RU

Технические данные

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Общие данные			
Момент затяжки	6.5 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP66, IP68, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Да	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Классификации			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

Справочный листок технических данных



HDC IP68 24B TOS 1M32 RU

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	Версия
Заказ №	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Кол.	1 ST	

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 ST	