

HDC IP68 HP 24B 1M50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Корпуса RockStar® HighPower изготавливаются из высокопрочного алюминия методом литья под давлением и, благодаря постоянно ведущейся работе по оптимизации, обеспечивают отличную защиту в жестких условиях окружающей среды. Многосекционный корпус дает пользователям возможность проверять рабочие процессы на всех технологических этапах.

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты: IP68, IP69K, IP68 (во вставленном состоянии), Крышка, Винтовое соединение, , Типоразмер кабельных вводов: M 50
Номер для заказа	2451460000
Тип	HDC IP68 HP 24B 1M50
GTIN (EAN)	4050118466379
Кол.	1 Шт.

Дата создания 17 апреля 2021 г. 20:36:58 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC IP68 HP 24В 1М50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	793 g
-------------	-------

Температуры

Предельная температура	-50 °C ... 120 °C
------------------------	-------------------

Экологическое соответствие изделия

Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
Химическая стойкость	Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Химическая стойкость	Масло для дизельных двигателей
Химическая стойкость	Вещество	Нестабильность
Вещество	Химическая стойкость	Этиловый спирт
Химическая стойкость	Вещество	Стойкость
Вещество	Химическая стойкость	Трансмиссионное масло
Химическая стойкость	Вещество	Условная стойкость
Вещество	Химическая стойкость	Гидравлическое масло
Химическая стойкость	Вещество	Условная стойкость
Вещество	Химическая стойкость	Бензин
Химическая стойкость	Вещество	Нестабильность
Вещество	Химическая стойкость	Отпотевшее масло
Химическая стойкость	Вещество	Условная стойкость
Вещество	Химическая стойкость	Высокосортный бензин
Химическая стойкость	Вещество	Нестабильность
Вещество	Химическая стойкость	Вода
Химическая стойкость	Вещество	Стойкость
Вещество	Химическая стойкость	УФ
Химическая стойкость	Вещество	Стойкость
Вещество	Химическая стойкость	Озон
Химическая стойкость	Вещество	Стойкость

Общие данные

Вид защиты	IP68, IP69K, IP68 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Да
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	11 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Серия	HighPower		

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Исполнение корпуса	Крышка	Исполнение скобы	Винтовое соединение
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сверху	1
Момент затяжки	11 Nm	Резьба (внутренняя)	M 50
Тип	Крышка	Типоразмер	8
Типоразмер кабельных вводов	M 50	Уплотнение	Силиконовый каучук

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	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

Дата создания 17 апреля 2021 г. 20:36:58 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC IP68 HP 24В 1М50

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format