

HDC IP68 HP 24B AS S**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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты: IP68, IP69K, IP68 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Винтовое соединение, Стандартный
Заказ №	1079920000
Тип	HDC IP68 HP 24B AS S
GTIN (EAN)	4032248841936
Кол.	1 Шт.

HDC IP68 HP 24B AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	228 мм	Глубина (дюймов)	8,976 inch
Высота	260 мм	Высота (в дюймах)	10,236 inch
Ширина	84,5 мм	Ширина (в дюймах)	3,327 inch
Размеры крепежа, высота	170 мм	Размеры крепежа, ширина	208 мм
Масса нетто	1 834,4 g		

Температуры

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

Общие данные

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

Исполнение

BG	8	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Конструкция	Стандартный
Тип	Корпус основания	Типоразмер	8
Уплотнение	Силиконовый каучук	Цвет (RAL)	RAL 9011, RAL 9005

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
Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Бензин
Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Отпотевшее масло

Дата создания 28 августа 2024 г. 7:04:03 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC IP68 HP 24B AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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@78efff01 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@510f947c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5699639c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@46b61d48 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41a6f568 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ca72554 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@713f3edf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79521ed de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71ee99c2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24b69f2e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c7784a1
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Важное примечание

Сведения об изделии	В зависимости от предполагаемой эксплуатации значения внутренне генерируемого напряжения могут наложиться на рабочее напряжение и содержать соответствующие пики. Необходимо обеспечить, чтобы эти пиковые значения напряжения не превышали номинальное напряжение. Для сфер применения, не предусмотренных в этой спецификации, обращайтесь к нам.
---------------------	---

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	BPZ_HDC_Gehaeuse
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC IP68 HP 24B AS S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

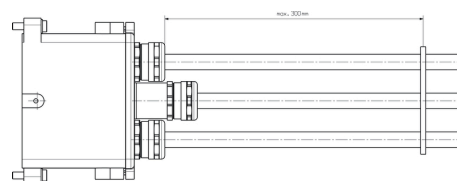
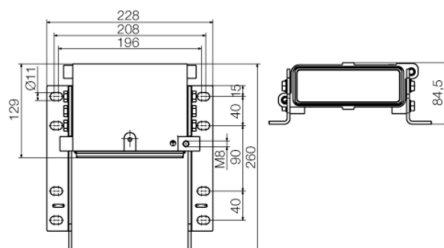
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Во избежание повреждения контактов и изолирующих втулок мы рекомендуем починить провод.

Соответствующие расстояния показаны на следующем чертеже. Ремонт провода не входит в объем поставки.

HDC IP68 HP 24B AS S

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

www.weidmueller.com

Аксессуары**Корпус для вставки**

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

Тип	HDC IP68 HP 24B TO	Версия
Заказ №	1079930000	HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты: IP68, IP69K, IP68 (во
GTIN (EAN)	4032248842032	вставленном состоянии), Корпус для вилки, Винтовое соединение,
Кол.	1 Шт.	Стандартный