

HDC IP68 HP 24B A**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), Корпус для настенного монтажа, Винтовое соединений, Стандартный
Номер для заказа	1120040000
Тип	HDC IP68 HP 24B A
GTIN (EAN)	4032248901418
Кол.	1 Шт.

HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	216 мм	Глубина (дюймов)	8,504 inch
Высота	49,8 мм	Высота (в дюймах)	1,961 inch
Ширина	72 мм	Ширина (в дюймах)	2,835 inch
Масса нетто	643 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	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 настенного монтажа
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Конструкция	Стандартный
Тип	Навесной (проходной)	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

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
Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Высокосортный бензин

Дата создания 4 июля 2024 г. 11:47:31 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC IP68 HP 24B A

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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@1b55999f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41526c47
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a6d4b09 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75d8e60b
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42f6104e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10946c03
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2011481b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@124b1aac
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@604d1ccb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@538a80b5
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79715b4f

Сертификаты

ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация

[HDC_HP_MOAL_IP68_PLUS_ABGH](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

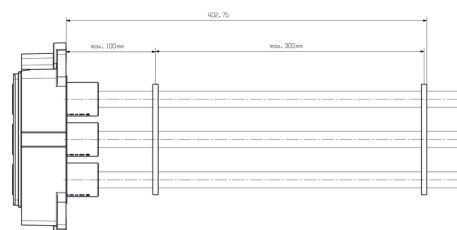
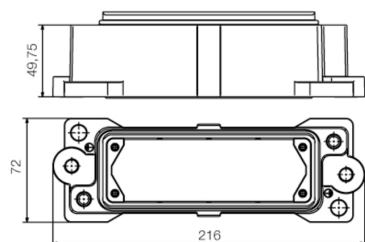
[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC IP68 HP 24B A

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 A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус для вставки

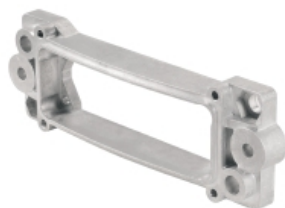


Корпуса RockStar® HighPower изготавливаются из высокопрочного алюминия методом литья под давлением и, благодаря постоянно ведущейся работе по оптимизации, обеспечивают отличную защиту в жестких условиях окружающей среды. Многосекционный корпус дает пользователям возможность проверять рабочие процессы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

Основные данные для заказа

Тип	HDC IP68 HP 24B TO	Исполнение
Номер для заказа	4039930000	HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты: IP68, IP69K, IP68 (во
GTIN (EAN)	4032248842032	вставленном состоянии), Корпус для вилки, Винтовое соединение,
Кол.	1 Шт.	Стандартный

Сопряженная рамка



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 24B HP FRAME	Исполнение
Номер для заказа	4082820000	HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты: IP68, IP69K, IP68 (во
GTIN (EAN)	4050118073010	вставленном состоянии), , Винтовое соединение, Стандартный
Кол.	1 Шт.	