

HDC IP68 HP 24B A



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 установки: 8, Вид защиты: IP68, IP69, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Винтовое соединение, Стандартный
Заказ №	1120040000
Тип	HDC IP68 HP 24B A
GTIN (EAN)	4032248901418
Кол.	1 Штука

HDC IP68 HP 24B A

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	216 mm	Глубина (дюймов)	8.5039 inch
Высота	49.8 mm	Высота (в дюймах)	1.9606 inch
Ширина	72 mm	Ширина (в дюймах)	2.8346 inch
Масса нетто	643 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Масло для дизельных двигателей
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая устойчивость	Нестабильность
Вещество	Вода	
Химическая устойчивость	Стойкость	
Вещество	УФ	
Химическая устойчивость	Стойкость	
Вещество	Озон	
Химическая устойчивость	Стойкость	

Общие данные

Количество полюсов	0	Момент затяжки	11 Nm
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Типоразмер установки	8
Цветовой код	черный, черный (аналогично RAL 9005)	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Момент затяжки, макс., соединение PE	11 Nm	Поверхность	Порошковое покрытие
Тип	Навесной (проходной)	Момент затяжки, мин., соединение PE	11 Nm
Серия	HighPower	Не содержит галогенов	false
Корпуса ЭМС	Да	BG	8
Материал крепежного уголка	Алюминий	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии		

HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Крышка	без крышки
Момент затяжки	11 Nm	Количество кабельных входов сбоку	0
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	8
Кабельный вход	Нет	Тип	Навесной (проходной)
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Уплотнение	Силиконовый каучук
Цвет (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8

Общие данные

Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP68, IP69, во вставленном состоянии
Серия	HighPower		

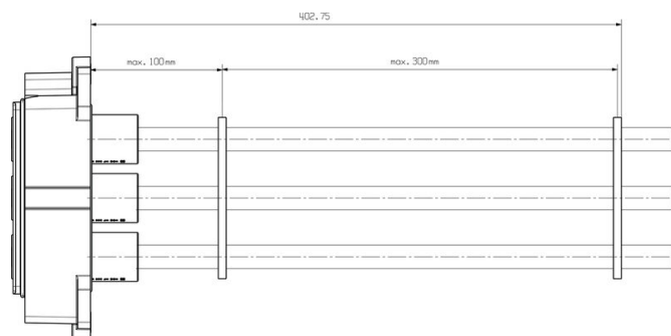
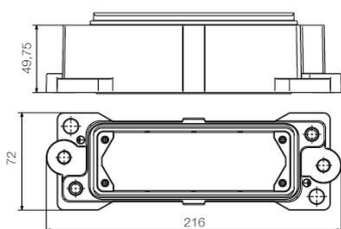
Важное примечание

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.
---------------------	---

Классификации

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

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

Изображения

HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус для вставки

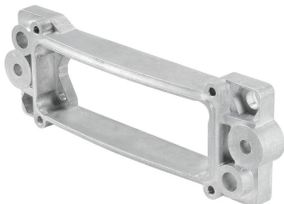


Корпуса RockStar® HighPower изготавливаются из высокопрочного алюминия методом литья под давлением и, благодаря постоянно ведущейся работе по оптимизации, обеспечивают отличную защиту в жестких условиях окружающей среды. Многосекционный корпус дает пользователям возможность проверять рабочие процессы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

Основные данные для заказа

Тип	HDC IP68 HP 24B TO	Версия	
Заказ №	1079930000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP68, IP69, во	
GTIN (EAN)	4032248842032	вставленном состоянии, Корпус для вилки, Винтовое соединение,	
Кол.	1 ST	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	Версия	
Заказ №	1282820000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP68, IP69,	
GTIN (EAN)	4050118073010	во вставленном состоянии, Контррама, Винтовое соединение,	
Кол.	1 ST	Стандартный	