

HDC 24B ABO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



IP65



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC.

Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность.

Система блокировки корпуса обеспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие.

Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование.

Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none
Заказ №	1967910000
Тип	HDC 24B ABO
GTIN (EAN)	4032248780785
Кол.	1 Штука

HDC 24B ABO

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E92202

Размеры и массы

Высота	28.8 mm	Высота (в дюймах)	1.1339 inch
Ширина	47 mm	Ширина (в дюймах)	1.8504 inch
Размеры крепежа, высота	32 mm	Размеры крепежа, ширина	130 mm
Масса нетто	94.16 g		

Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 125 °C
------------------------	-------------------

Экологическое соответствие изделия

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

Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина 130 mm A2	Кабельный вход	Нет	
Ширина корпуса С	43 mm	Ширина цоколя С1	47 mm

HDC 24B ABO

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина корпуса	120 mm
Высота цоколя В1	5.3 mm

Высота корпуса В	29 mm
------------------	-------

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	попе
Крышка	без крышки
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа
Конструкция	Стандартный
Кабельный вход	Нет
Исполнение скобы	Поперечная скоба
Цвет (RAL)	RAL 7035
Подходит для ModuPlug®	Да

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Количество кабельных входов сбоку	0
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней части
Типоразмер установки	8
Тип	Навесной (проходной)
Уплотнение	NBR
BG	8

Общие данные

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

Поверхность	Порошковое покрытие
Корпуса ЭМС	Нет

Важное примечание

Сведения об изделии При установке корпусов следите за правильным расположением плоской прокладки.

Классификации

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

ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 14.0	27-44-02-02

Изображения

