Справочный листок технических дан-

HDC 24B ABO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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 обспечивает 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 промышленнных 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
Заказ №	<u>1967910000</u>
Тип	HDC 24B ABO
GTIN (EAN)	4032248780785
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

HDC 24B ABO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ce	отис	ьин	саты

Допуски к эксплуатации С С С SU*US

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
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 °С ... 125 °С

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 отверстиям A2	ии, длина 130 mm	Ширина корпуса С	43 mm
Ширина цоколя С1	47 mm	Длина корпуса	120 mm

Дата создания 13.11.2025 12:58:01 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Технические данные



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Высота корпуса В	29 mm	Высота цоколя В1	5.3 mm
Исполнение			
_			
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Крышка	без крышки
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней части
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	8
Тип	Навесной (проходной)	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Уплотнение	NBR	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	8	Подходит для ModuPlug®	Да
Общие данные			
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрыти
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь		
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Важное примечание			
	При установке корпусов сл	педите за правильным расположением	плоской прокладки.
Важное примечание Сведения об изделии Классификации	При установке корпусов сл	педите за правильным расположением	плоской прокладки.
Сведения об изделии Классификации			
Сведения об изделии Классификации ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
Сведения об изделии Классификации ЕТІМ 6.0 ETІМ 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000437 EC000437
Сведения об изделии Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000437 EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000437 EC000437 27-44-02-02
Сведения об изделии Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000437 EC000437
сведения об изделии	EC000437 EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000437 EC000437 27-44-02-02

27-44-02-02

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

HDC 24B ABO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

