



HDC IP65 06B FRAME M4

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: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, , Винтовое соединение, , Типоразмер кабельных вводов: none
Заказ №	1081550000
Тип	HDC IP65 06B FRAME M4
GTIN (EAN)	4032248844302
Кол.	1 Штука



HDC IP65 06B FRAME M4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	96 mm
Высота	13 mm
Ширина	58 mm
Размеры крепежа, высота	32 mm
Масса нетто	62 g

Глубина (дюймов)	3.7795 inch
Высота (в дюймах)	0.5118 inch
Ширина (в дюймах)	2.2835 inch
Размеры крепежа, ширина	70 mm

Температуры

Предельная температура -50 °C ... 125 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина 70 mm A2	Кабельный вход	Нет
Длина корпуса 96 mm		

Исполнение

Кабельные вводы, количество 0	Типоразмер кабельных вводов none
Верхняя часть/нижняя часть/крышка Нижняя часть	Крышка без крышки

HDC IP65 06B FRAME M4

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Количество кабельных входов сбоку	0
Типоразмер установки	3
Тип	Навесной (проходной)
Цвет (RAL)	RAL 7001

Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Кабельный вход	Нет
Уплотнение	без уплотнения
BG	3

Общие данные

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Корпуса EMC	Да

Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
------------	--------------------------------

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

HDC IP65 06B FRAME M4

www.weidmueller.com

Изображения

