

HDC IP65 16B FRAME M4

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

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 6, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), , Винтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>1081570000</u>
Тип	HDC IP65 16B FRAME M4
GTIN (EAN)	4032248844418
Кол.	1 Шт.



HDC IP65 16B FRAME M4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	14 мм	Высота (в дюймах)	0,551 inch
Глубина	129 мм	Глубина (дюймов)	5,079 inch
Масса нетто	78 g	Размеры крепежа, высота	32 мм
Размеры крепежа, ширина	103 мм	Ширина	58 мм
Ширина (в люймах)	2.283 inch		

Температуры

Предельная температура -50 °С ... 125 °С

Экологическое соответствие изделия

х	IA MAIA	IUECKAG	СТОЙКОСТЬ	

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
Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Вода
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	УФ
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Озон
Химическая стойкость	Стойкость

Габаритные размеры

Высота корпуса В	14 мм	Длина корпуса	129 мм
Расстояние между отверстиями,	, длина		
A2	103 мм		

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Тип	Навесной (проходной)	Типоразмер	6

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	По	
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	-	Да	
,	давлением			

Справочный листок технических данных



HDC IP65 16B FRAME M4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	

Справочный листок технических данных



HDC IP65 16B FRAME M4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

