

#### **HDC 16B DODQ 2QB**

#### 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), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный
Номер для заказа	1009090000
Тип	HDC 16B DODQ 2QB
GTIN (EAN)	4032248713837
Кол.	1 Шт.



# HDC 16B DODQ 2QB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	17 мм	Высота (в дюймах)	0,669 inch
Масса нетто	150 g	Ширина	55 мм
Ширина (в люймах)	2.165 inch		

## Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

EACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluor	obutane sulfonate 29420-49-3
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Масло для сверления
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Дизельное топливо
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Хладагент
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Вода
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая стойкость	Нестабильность
	Вещество	Озон
	Химическая стойкость	Нестабильность

#### Габаритные размеры

Высота корпуса В	17 мм	Длина корпуса	93,3 мм
Кабельный вход	Для оснований	Ширина корпуса С	43 мм

#### Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней части
Исполнение корпуса	Крышка для нижней части корпуса	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Кабельный вход	Для оснований	Конструкция	Стандартный
Момент затяжки	1,2 Nm	Подходит для ModuPlug <sup>®</sup>	Да
Тип	Крышка	Типоразмер	6

# Справочный листок технических данных



# **HDC 16B DODQ 2QB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном	Корпуса ЭМС	
	состоянии)		Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	1,2 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	Поверхность	
	давлением		Порошковое покрытие
Классификации			
ETINA C. O.	F0000407	ETINA 7.0	50000407
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

Одобрение / сертификат / докуме	нт о
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD