

#### **HDC HQM ALU CS**

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

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. В настоящее время версия НQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

предотвращает случайное открытие.

#### Основные данные для заказа

HDC - корпус, Типоразмер: НQ, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
<u>1251680000</u>
HDC HQM ALU CS
4050118051803
1 Шт.



## **HDC HQM ALU CS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	41,6 мм	Высота (в дюймах)	1,638 inch
Масса нетто	62 g	Размеры крепежа, высота	13,4 мм
Размеры крепежа, ширина	32,2 мм	 Ширина	35 мм
Ширина (в дюймах)	1,378 inch		

#### Температуры

Предельная температура  $-40 \, ^{\circ}\text{C} \dots 125 \, ^{\circ}\text{C}$ 

#### Экологическое соответствие изделия

х	имическая	CTORKOCTP

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	20,5 мм	Длина корпуса	46,3 мм
Расстояние между отверстиям	и, длина	Ширина корпуса С	
A2	32,2 мм		28,8 мм

#### Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка		Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней
	Нижняя часть		части
Исполнение корпуса	Корпус для настенного	Исполнение скобы	
	монтажа		Поперечная скоба
Конструкция	Стандартный	Подходит для ModuPlug <sup>®</sup>	Нет
Тип	Навесной (проходной)	Типоразмер	HQ
Уплотнение	NBR		

Дата создания 7 апреля 2021 г. 11:15:32 CEST

# Справочный листок технических данных



### **HDC HQM ALU CS**

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	По
Материал запорного элемента	состоянии)	Основной материал корпуса	Да Цинковое литье под
тиатериал запорного элемента	Нержавеющая сталь	основной материал корпуса	давлением
Поверхность	никелированный	Серия	HQ.
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
Важное примечание			
Сведения об изделии	В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.		
Сертификаты			
Сертификаты	металлический зажим) може	т быть защищена замком.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,. порегород	да корпуси (кришки и

# поня **Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>