

### **HDC HQP ALU**

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

### Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: НО, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Номер для заказа	1003040000
Тип	HDC HQP ALU
GTIN (EAN)	4032248697977
Кол.	1 Шт.

## Справочный листок технических данных



### **HDC HQP ALU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

Высота	40,6 мм	Высота (в дюймах)	1,598 inch
Глубина	67,1 мм	Глубина (дюймов)	2,642 inch
Масса нетто	27 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 °С ... 125 °С

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane 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	19,5 мм	Длина корпуса	46,3 мм
Расстояние между отверстиями, длин	ıa		
A2	32,2 мм		28,8 мм



### **HDC HQP ALU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышк	а	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
	Стапдартный	гтодходит для iviodui iug	1161
Тип	Навесной (проходной)	Типоразмер	HQ

### Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном	Класс пожаростойкости UL 94	
	состоянии)		V-0
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Основной материал корпуса	Пластмасса	Серия	НО

### 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				ji;	
	L	ZC.	$\mathbf{I}$	77	US

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD

# Справочный листок технических данных



## **HDC HQP ALU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

