

HDC 40D KBU 1M32G N

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), Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 | |
|------------------|---|--|
| Номер для заказа | <u>2559900000</u> | |
| Тип | HDC 40D KBU 1M32G N | |
| GTIN (EAN) | 4050118673265 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

Справочный листок технических данных



HDC 40D KBU 1M32G N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| Высота | 79 мм | Высота (в дюймах) | 3,11 inch |
|-------------------|------------|-------------------|-----------|
| Масса нетто | 325 g | Ширина | 55 мм |
| Ширина (в люймах) | 2.165 inch | | |

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

Экологическое соответствие изделия

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 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 | 79 мм | Длина корпуса | 93,3 мм |
|------------------|-----------|------------------|---------|
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса С | 43 мм |



HDC 40D KBU 1M32G N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть | Исполнение затворной системы | Поперечная скоба для фиксации на нижней части |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| Исполнение корпуса | Корпус для соединений | Исполнение скобы | Поперечная скоба |
| Кабельный вход | с резьбой | Количество кабельных входов сбоку | 0 |
| Количество кабельных входов сверху | 1 | Конструкция | высокий |
| Момент затяжки | 1,2 Nm | Подходит для ModuPlug [®] | Да |
| Резьба (внутренняя) | PG 29 | Тип | Удлинение соединения |
| Типоразмер | 6 | Типоразмер кабельных вводов | PG 29 |
| Уплотнение | NBR | | |
| Общие данные | | | |
| Вид защиты | IP65 (во вставленном состоянии) | Корпуса ЭМС | Нет |
| Материал запорного элемента | Полиамид, Нержавеющая сталь | Момент затяжки | 1,2 Nm |
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность | Порошковое покрытие |
| 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 | | | |
| ROHS | Соответствовать | | |
| Загрузки | | | |
| Технические данные | STEP | | |
| Технические данные | EPLAN | | |
| | Catalogues in PDF-format | | |