



HDC HQ 8 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Большая вместительность при малых габаритных размерах. Электрические параметры - лучшее подтверждение функциональных возможностей. Проверенные временем обжимные контакты HE можно использовать и здесь.

Количество полюсов: 8 (+PE)

Расчетный ток: 16 A

Расчетное напряжение: 500 V

Номинальное напряжение согласно UL/CSA: 600 V

AC/DC

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 8, Обжимное соединение, Типоразмер установки: HQ |
| Заказ № | 1919970000 |
| Тип | HDC HQ 8 MC |
| GTIN (EAN) | 4032248557943 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC HQ.8 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

Размеры и массы

| | |
|-------------|---------|
| Глубина | 41.6 mm |
| Высота | 38.5 mm |
| Ширина | 22.4 mm |
| Масса нетто | 18 g |

| | |
|-------------------|-------------|
| Глубина (дюймов) | 1.6378 inch |
| Высота (в дюймах) | 1.5157 inch |
| Ширина (в дюймах) | 0.8819 inch |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|---|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 |
| SCIP | 90e73fd4-d5ee-4f53-95e4-fe79a5c92ace |
| Химическая стойкость | Вещество Ацетон |
| | Химическая устойчивость Стойкость |
| | Вещество Аммиак, водный |
| | Химическая устойчивость Условная стойкость |
| | Вещество Очищенная нефть |
| | Химическая устойчивость Стойкость |
| | Вещество Бензол |
| | Химическая устойчивость Стойкость |
| | Вещество Масло для дизельных двигателей |
| | Химическая устойчивость Условная стойкость |
| | Вещество Уксусная кислота, концентрированная |
| | Химическая устойчивость Стойкость |
| | Вещество Гидроксид калия |
| | Химическая устойчивость Условная стойкость |
| | Вещество Метанол |
| | Химическая устойчивость Условная стойкость |
| | Вещество Моторное масло |
| | Химическая устойчивость Условная стойкость |
| | Вещество Щёлок, разбавленный |
| | Химическая устойчивость Стойкость |
| | Вещество Гидрохлорфторуглероды |
| | Химическая устойчивость Условная стойкость |
| | Вещество Использование вне помещений |
| | Химическая устойчивость Условная стойкость |

Габаритные размеры

| | | | |
|--------------|---------|--------------|---------|
| Ширина | 22.4 mm | Длина цоколя | 41.6 mm |
| Высота вилки | 38.5 mm | | |

Технические данные

Общие данные

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------|-----------------|------|---|--------|-----------------|------|---|--------|-----------------|------|---|--------|-----------------|-----|---|--------|-----------------|-----|
| Количество полюсов | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Циклы коммутации Ag | ≥ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Циклы коммутации Au | ≥ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид соединения | Обжимное соединение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Типоразмер установки | HQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объемное сопротивление | ≤2 mΩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цветовой код | бежевый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сопротивление изоляции | 1010 Ω | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал | Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа изоляционного материала | IIIa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип | Штекер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Степень загрязнения | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной материал | Сплав медный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия | HQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетное напряжение (DIN EN 61984) | 500 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетное напряжение по UL/CSA | 600 В пост./перем. тока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984) | 6 kV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный ток (DIN EN 61984) | 16 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток (UR) | <table border="1"><tr><td>Поперечное сечение подключения проводника AWG</td><td>AWG 12</td></tr><tr><td>Номинальный ток</td><td>19 A</td></tr><tr><td>Поперечное сечение подключения проводника AWG</td><td>AWG 14</td></tr><tr><td>Номинальный ток</td><td>15 A</td></tr><tr><td>Поперечное сечение подключения проводника AWG</td><td>AWG 16</td></tr><tr><td>Номинальный ток</td><td>12 A</td></tr><tr><td>Поперечное сечение подключения проводника AWG</td><td>AWG 18</td></tr><tr><td>Номинальный ток</td><td>8 A</td></tr><tr><td>Поперечное сечение подключения проводника AWG</td><td>AWG 20</td></tr><tr><td>Номинальный ток</td><td>8 A</td></tr></table> | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 12 | Номинальный ток | 19 A | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 14 | Номинальный ток | 15 A | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 | Номинальный ток | 12 A | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 18 | Номинальный ток | 8 A | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 20 | Номинальный ток | 8 A |
| Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 19 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 15 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 12 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 8 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 8 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток (cUR) | <table border="1"><tr><td>Поперечное сечение подключения проводника AWG</td><td>AWG 12</td></tr><tr><td>Номинальный ток</td><td>19 A</td></tr><tr><td>Поперечное сечение подключения проводника AWG</td><td>AWG 14</td></tr><tr><td>Номинальный ток</td><td>15 A</td></tr><tr><td>Поперечное сечение подключения проводника AWG</td><td>AWG 16</td></tr><tr><td>Номинальный ток</td><td>12 A</td></tr><tr><td>Поперечное сечение подключения проводника AWG</td><td>AWG 18</td></tr><tr><td>Номинальный ток</td><td>8 A</td></tr><tr><td>Поперечное сечение подключения проводника AWG</td><td>AWG 20</td></tr><tr><td>Номинальный ток</td><td>8 A</td></tr></table> | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 12 | Номинальный ток | 19 A | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 14 | Номинальный ток | 15 A | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 | Номинальный ток | 12 A | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 18 | Номинальный ток | 8 A | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 20 | Номинальный ток | 8 A |
| Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 19 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 15 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 12 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 8 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 8 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не содержит галогенов | false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2 | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BG | HQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № силовых контактов | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

HDC HQ.8 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные соединения PE

Вид соединения защитного провода PE Обжимное соединение

Расчетное сечение 4 mm²

Длина снятия изоляции Соединение PE 7.5 mm

Сечение подключаемого провода, AWG 12
AWG (PE), макс.

Сечение подключаемого провода, AWG 20
AWG (PE), мин.

Исполнение

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 12

Длина снятия изоляции 7.5 mm
Измерительное соединение

Вид соединения Обжимное соединение

Типоразмер установки HQ

Объемное сопротивление ≤2 mΩ

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 20

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. 4 mm²

Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0.5 mm²

Поперечное сечение соединительного провода, макс. 4 mm²

Поперечное сечение соединительного провода, мин. 0.5 mm²

Основной материал Сплав медный

BG HQ

Классификации

ETIM 8.0 EC000438

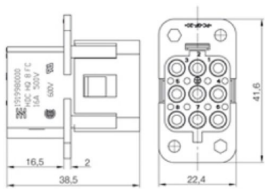
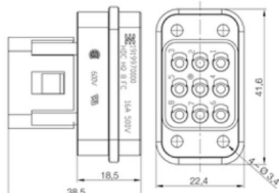
ETIM 9.0 EC000438

ETIM 10.0 EC000438

ECLASS 14.0 27-44-02-05

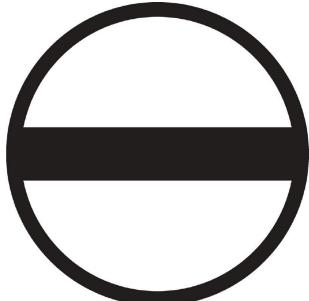
ECLASS 15.0 27-44-02-05

Изображения



Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем

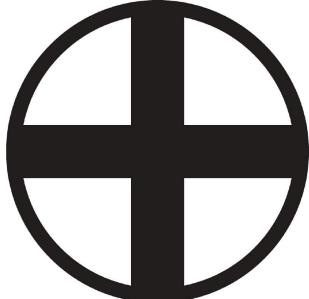


Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Тип | SDIS 0.6X3.5X100 | Версия |
| Заказ № | 9008390000 | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | SDS 0.6X3.5X100 | Версия |
| Заказ № | 9008330000 | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| Кол. | 1 ST | |

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Тип | SDIK PH0 | Версия |
| Заказ № | 9008560000 | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056552 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | SDK PH0 | Версия |
| Заказ № | 9008470000 | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056460 | |
| Кол. | 1 ST | |



HDC HQ. 8 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Crimping tools



Инструменты для обжима литых контактов

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | CTX CM 1.6/2.5 | Версия |
| Заказ № | 9018490000 | Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов, |
| GTIN (EAN) | 4008190884598 | 0.14mm ² , 4mm ² , W-обжим |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | CTIN CM 1.6/2.5 | Версия |
| Заказ № | 9205430000 | Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов, |
| GTIN (EAN) | 4032248733446 | 0.14mm ² , 6mm ² , Обжим с 4 выемками |
| Кол. | 1 ST | |

Инструменты для извлечения контактов



Компания Weidmüller предлагает широкий выбор инструментов для обжима, для извлечения контактов и для работы с оптоволокном.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Тип | REMOVAL TOOL HE | Версия |
| Заказ № | 1866750000 | Инструменты, Экстрактор контактов |
| GTIN (EAN) | 4032248437078 | |
| Кол. | 1 ST | |

HE

К нашим вставкам мы предлагаем различные аксессуары. Сюда относятся, например, кодировки для вставок.



HDC HQ.8 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC HE CP | Версия |
| Заказ № | 1003240000 | Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования |
| GTIN (EAN) | 4032248698233 | |
| Кол. | 100 ST | |

Обжимные контакты HE



Обжим – это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC-C-HE-SM0.5AG | Версия |
| Заказ № | 1200500000 | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190159627 | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0,5, |
| Кол. | 100 ST | круглый, Сплав медный |
| Тип | HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG | Версия |
| Заказ № | 1200600000 | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190171308 | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1, |
| Кол. | 100 ST | круглый, Сплав медный |
| Тип | HDC-C-HE-SM1.5AG | Версия |
| Заказ № | 1200700000 | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190074920 | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1,5, |
| Кол. | 100 ST | круглый, Сплав медный |
| Тип | HDC-C-HE-SM2.5AG | Версия |
| Заказ № | 1200800000 | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190131913 | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2,5, |
| Кол. | 100 ST | круглый, Сплав медный |
| Тип | HDC-C-HE-SM4.0AG | Версия |
| Заказ № | 1200900000 | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190115906 | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 4, |
| Кол. | 100 ST | круглый, Сплав медный |
| Тип | HDC-C-HE-SM0.5AU | Версия |
| Заказ № | 1651420000 | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400095 | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0,5, |
| Кол. | 100 ST | круглый, Сплав медный |
| Тип | HDC-C-HE-SM0.75-1.00AU | Версия |
| Заказ № | 1651430000 | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400101 | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1, |
| Кол. | 100 ST | круглый, Сплав медный |
| Тип | HDC-C-HE-SM1.5AU | Версия |
| Заказ № | 1651440000 | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400118 | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1,5, |
| Кол. | 100 ST | круглый, Сплав медный |

HDC HQ 8 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC-C-HE-SM2.5AU | Версия |
| Заказ № | 1651450000 | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400125 | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2.5, |
| Кол. | 100 ST | круглый, Сплав медный |
| Тип | HDC-C-HE-SM4.0AU | Версия |
| Заказ № | 1651460000 | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400132 | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 4, |
| Кол. | 100 ST | круглый, Сплав медный |
| Тип | HDC-C-HE-SM4.65AU | Версия |
| Заказ № | 1116540000 | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4032248897261 | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 4.65, круглый, Сплав медный |
| Кол. | 100 ST | |

Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC HQM TSLU 1PG21 | Версия |
| Заказ № | 1003100000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248698035 | |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |



Аксессуары

Корпус вилки, кабельный ввод сверху



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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC HQM TOLU 1PG21 | Версия |
| Заказ № | 1003080000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248698011 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |



HDC HQ.8 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Проходной корпус



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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC HQM ALU | Версия |
| Заказ № | 1003050000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248697984 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none |
| Тип | HDC HQM ALU CS | Версия |
| Заказ № | 1251680000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4050118051803 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none |



Аксессуары

Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC HQP TSLU 1PG16 | Версия |
| Заказ № | 1003090000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248698028 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |



Аксессуары

Корпус вилки, кабельный ввод сверху



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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC HQP TOLU 1PG16 | Версия |
| Заказ № | 1003070000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248698004 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |



Аксессуары

Корпус соединения



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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC HQP KOLU 1PG16 | Версия |
| Заказ № | 1003120000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер |
| GTIN (EAN) | 4032248698059 | |
| Кол. | 1 ST | кабельных вводов: PG 16 |



HDC HQ.8 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус цоколя



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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC HQP SLU 1PG16 | Версия |
| Заказ № | 1003110000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248698042 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |



HDC HQ.8 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Проходной корпус



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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| Тип | HDC HQP ALU | Версия |
|------------|----------------------------|--|
| Заказ № | 1003040000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248697977 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none |
| Тип | HDC HQP ALU CS | Версия |
| Заказ № | 1354950000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4050118157215 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none |



HDC HQ.8 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус угловой



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 обеспечивает 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 промышленных корпусов с классом защиты IP 65. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC HQP AWLU | Версия |
| Заказ № | 1003060000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248697991 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none |