

HDC 04A ELU 1M20G

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 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.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Привертной корпус, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Номер для заказа | 1900320000 |
| Тип | HDC 04A ELU 1M20G |
| GTIN (EAN) | 4032248592883 |
| Кол. | 1 шт. |

HDC 04A ELU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 27 мм | Глубина (дюймов) | 1,063 inch |
| Высота | 78 мм | Высота (в дюймах) | 3,071 inch |
| Ширина | 36,5 мм | Ширина (в дюймах) | 1,437 inch |
| Масса нетто | 71 g | | |

Температуры

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

Габаритные размеры

| | | | |
|------------------|-----------|------------------|---------|
| Высота корпуса B | 54 мм | Длина корпуса | 26,5 мм |
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса C | 26,8 мм |

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|-------------------|
| BG | 1 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Исполнение затворной системы | Поперечная скоба для фиксации на нижней части | Исполнение корпуса | Привертной корпус |
| Исполнение скобы | Поперечная скоба | Кабельный вход | с резьбой |
| Количество кабельных входов сбоку | 0 | Количество кабельных входов сверху | 1 |
| Конструкция | Стандартный | Момент затяжки | 0,5 Nm |
| Подходит для ModuPlug® | Нет | Резьба (внутренняя) | M 20 |
| Тип | вилка | Типоразмер | 1 |
| Типоразмер кабельных вводов | M 20 | Цвет (RAL) | RAL 7035 |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|
| Вид защиты | IP65 (во вставленном состоянии) | Корпуса ЭМС | Нет |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь | Момент затяжки | 0,5 Nm |
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность | Порошковое покрытие |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |

| | |
|----------------------|---------------------|
| 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 |

HDC 04A ELU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 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 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|----------------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a |
| Химическая стойкость | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f9d2337 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1002fdfb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6045cdf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3df1df31 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ba3d723 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c491289 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@22ad00ca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11964bf9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64f98c27 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4000176b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a61f4f1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@298bbfc7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13b9665 |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E92202 |

Загрузки

| | |
|-----------------------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Уведомление об изменении продукта | 20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen |
| Техническая документация | 1900320000_HDC_04A_ELU_1M20G_STP_Blatt_1.pdf |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Дата создания 3 июля 2024 г. 10:22:08 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 04A ELU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

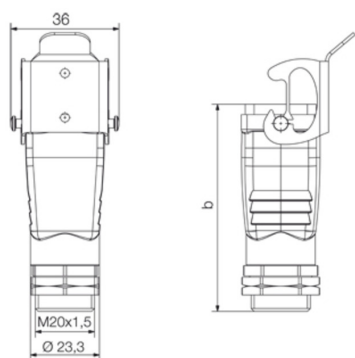
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 04A ELU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Крышка



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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 04A DMDL 2BO | Исполнение |
| Номер для заказа | 4005750000 | HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном |
| GTIN (EAN) | 4008190422776 | состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба |
| Кол. | 1 Шт. | для фиксации на нижней части, Стандартный |
| Тип | HDC 04A DODL 2BO | Исполнение |
| Номер для заказа | 4005740000 | HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном |
| GTIN (EAN) | 4008190422769 | состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба |
| Кол. | 1 Шт. | для фиксации на нижней части, Стандартный |