HDC 24B KLU 1M25G



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

| HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кор- пус для соединений, Продольная скоба для фик- |
|---|
| защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кор- |
| сации на нижней части, Стандартный, Типораз- мер кабельных вводов: М 25 |
| <u>1968340000</u> |
| HDC 24B KLU 1M25G |
| 4032248689378 |
| 1 Штука |
| |

1

HDC 24B KLU 1M25G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| Допуски к эксплуатации | | And in contrast of |
|------------------------|---|--------------------|
| | (| |
| | | IIS DAY |

| ROHS | Соответствовать |
|-----------------------|-----------------|
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> |
| Сертификат № (cURus) | E92202 |

Размеры и массы

| Высота | 63.8 mm | Высота (в дюймах) | 2.5118 inch |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Ширина | 73.8 mm | Ширина (в дюймах) | 2.9055 inch |
| Масса нетто | 342 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 | |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647 | 7412f |
| Химическая стойкость | Вещество | Ацетон |
| | Химическая устойчивость | Условная стойкость |
| | Вещество | Масло для сверления |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Дизельное топливо |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Этиловый спирт |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Трансмиссионное масло |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Гидравлическое масло |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Хладагент |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Бензин |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Отпотевшее масло |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Высокосортный бензин |
| | Химическая устойчивость | Условная стойкость |
| | Вещество | Вода |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | УФ |
| | Химическая устойчивость | Нестабильность |
| | Вещество | Озон |
| | Химическая устойчивость | Нестабильность |

Габаритные размеры

| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса С | 43 mm | |
|----------------|-----------|------------------|-------|--|
| Длина корпуса | 120 mm | Высота корпуса В | 66 mm | |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Исполнение | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | |
| Типоразмер кабельных вводов | M 25 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Количество кабельных входов сверху | 1 | Количество кабельных входов сбоку | 0 |
| Исполнение корпуса | Корпус для соединений | Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части |
| Конструкция | Стандартный | Типоразмер установки | 8 |
| Кабельный вход | с резьбой | Тип | Удлинение соединения |
| Исполнение скобы | Продольная скоба | Уплотнение | NBR |
| Резьба (внутренняя) | M 25 | Цвет (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 8 | Подходит для ModuPlug® | Нет |
| Общие данные | | | |
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность | Порошковое покрытие |
| Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии | Корпуса ЭМС | Нет |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь | | |
| Классификации | | | |
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 | ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | LOLAGO 14.0 | 21- 44- 02-02 |
| LCLASS 10.0 | Z1-44-UZ-UZ | | |

Weidmüller **3**

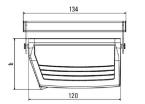
HDC 24B KLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





HDC 24B KLU 1M25G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

XXL корпус вилки, ввод кабеля 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 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. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Основные данные для заказа

| Тип | HDC 64D TSLU 1M50G | Версия |
|------------|--------------------|---|
| | | • |
| Заказ № | <u>1111150000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248100118 | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: М 50 |

Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



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. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Специальный отлитый под давлением сплав и

HDC 24B KLU 1M25G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| Тип | HDC 24B TSLU 1PG21G | Версия | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Заказ № | <u>1662390000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во | |
| GTIN (EAN) | 4008190418915 | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, | |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, | |
| | | Типоразмер кабельных вводов: PG 21 | |
| Тип | HDC 24B TSLU 1PG29G | Версия | |
| Заказ № | <u>1662410000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во | |
| GTIN (EAN) | 4008190418939 | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, | |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, | |
| | | Типоразмер кабельных вводов: PG 29 | |
| Тип | HDC 64D TSLU 1PG21G | Версия | |
| Заказ № | <u>1662470000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во | |
| GTIN (EAN) | 4008190418991 | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, | |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, | |
| | | Типоразмер кабельных вводов: PG 21 | |
| Тип | HDC 64D TSLU 1PG29G | Версия | |
| Заказ № | <u>1662490000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во | |
| GTIN (EAN) | 4008190419011 | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, | |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, | |
| | | Типоразмер кабельных вводов: PG 29 | |
| Тип | HDC 64D TSLU 1M32G | Версия | |
| Заказ № | <u>1786810000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во | |
| GTIN (EAN) | 4032248204052 | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, | |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, | |
| | | Типоразмер кабельных вводов: М 32 | |
| Тип | HDC 24B TSLU 1M32G | Версия | |
| Заказ № | <u>1787790000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во | |
| GTIN (EAN) | 4032248205233 | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, | |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, | |
| | | Типоразмер кабельных вводов: М 32 | |
| Тип | HDC 24B TSLU 1M25G | Версия | |
| | | LIDO T O.B. IDOS | |
| Заказ № | <u>1787800000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во | |
| Заказ № GTIN (EAN) | <u>1787800000</u> 4032248205240 | нDC - корпус, Типоразмер установки: 8, вид защиты: IPo5, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, | |
| | | | |
| GTIN (EAN) | 4032248205240 | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, | |
| GTIN (EAN) | 4032248205240 | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, | |
| GTIN (EAN) Кол. | 4032248205240 1 ST | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 25 | |
| GTIN (EAN) Кол. Тип | 4032248205240 1 ST HDC 64D TSLU 1M40G | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 25 Версия | |
| GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № | 4032248205240 1 ST HDC 64D TSLU 1M40G 1804610000 | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: М 25 Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во | |

HDC 24B KLU 1M25G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

XXL корпус вилки, ввод кабеля 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 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. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Основные данные для заказа

| Тип | HDC 64D TOLU 1M50G | Версия |
|------------|--------------------|--|
| Заказ № | <u>1111170000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248100125 | вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: М 50 |

Корпус вилки, кабельный ввод вверху



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. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Специальный отлитый под давлением сплав и

HDC 24B KLU 1M25G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| Тип | HDC 24B TOLU 1PG21G | Версия |
|------------|---------------------|--|
| Заказ № | <u>1662540000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4008190419066 | вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Тип | HDC 24B TOLU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | <u>1662550000</u> | НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4008190419073 | вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Тип | HDC 64D TOLU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | <u>1662610000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4008190419134 | вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Тип | HDC 64D TOLU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1662630000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4008190419158 | вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Тип | HDC 64D TOLU 1M32G | Версия |
| Заказ № | <u>1786860000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248204106 | вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: М 32 |
| Тип | HDC 64D TOLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | <u>1786870000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248204113 | вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: М 25 |
| Тип | HDC 24B TOLU 1M32G | Версия |
| Заказ № | <u>1787850000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248205295 | вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: М 32 |
| Тип | HDC 24B TOLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | <u>1787860000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248205301 | вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Тип | HDC 64D TOLU 1M40G | Версия |
| Заказ № | <u>1983470000</u> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248687916 | вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: М 40 |
| | | |