

HDC 64D SZO 2PG29G

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

| | |
|------------|--|
| Версия | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Заказ № | 1968370000 |
| Тип | HDC 64D SZO 2PG29G |
| GTIN (EAN) | 4032248689385 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 64D SZO 2PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

| | | | |
|-------------------------|-------|-------------------------|-------------|
| Высота | 84 mm | Высота (в дюймах) | 3.3071 inch |
| Ширина | 59 mm | Ширина (в дюймах) | 2.3228 inch |
| Размеры крепежа, высота | 45 mm | Размеры крепежа, ширина | 132 mm |
| Масса нетто | 424 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

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

| | | | |
|--|--------|------------------|-----------|
| Расстояние между отверстиями, длина A2 | 132 mm | Кабельный вход | с резьбой |
| Ширина корпуса C | 43 mm | Ширина цоколя C1 | 58 mm |

HDC 64D SZO 2PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|------------------|--------|------------------|-------|
| Длина корпуса | 120 mm | Высота корпуса B | 80 mm |
| Высота цоколя B1 | 5 mm | | |

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Типоразмер кабельных вводов | PG 29 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Крышка | без крышки | Количество кабельных входов сверху | 0 |
| Количество кабельных входов сбоку | 2 | Исполнение корпуса | Корпус для монтажа на основаниях |
| Исполнение затворной системы | Центральный замок сверху | Конструкция | высокий |
| Типоразмер установки | 8 | Кабельный вход | с резьбой |
| Тип | Корпус основания | Исполнение скобы | Центральная скоба |
| Уплотнение | NBR | Резьба (внутренняя) | PG 29 |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 | BG | 8 |
| Подходит для ModuPlug® | Да | | |

Общие данные

| | | | |
|-------------|---------------------|------------|--------------------------------|
| Поверхность | Порошковое покрытие | Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии |
|-------------|---------------------|------------|--------------------------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 64D SZO 2PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

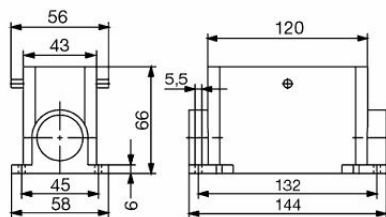
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 64D SZO 2PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 64D TSZO 1M40G | Версия |
| Заказ № | 1904690000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248585281 | Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 40 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 64D TSZO 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1663370000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190419899 | Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 64D TSZO 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1663390000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190419912 | Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Кол. | 1 ST | |

Версия IP68



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения.

Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах.

В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

HDC 64D SZO 2PG29G

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | VG 29-MS68 | Версия |
| Заказ № | 1569120000 | VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод, |
| GTIN (EAN) | 4008190176419 | прямой, PG 29, 8 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP67, IP68 — |
| Кол. | 10 ST | 5 бар (30 мин), Латунь никелированная |
| Тип | VG 29-K68 | Версия |
| Заказ № | 1569030000 | VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, |
| GTIN (EAN) | 4008190142872 | прямой, PG 29, 11 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, |
| Кол. | 20 ST | IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6 |