

HDC 48A ALU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



IP65



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: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none
Заказ №	1666740000
Тип	HDC 48A ALU
GTIN (EAN)	4008190423858
Кол.	1 Штука

HDC 48A ALU

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

Высота	38 mm
Ширина	120 mm
Размеры крепежа, высота	65 mm
Масса нетто	256 g

Высота (в дюймах)	1.4961 inch
Ширина (в дюймах)	4.7244 inch
Размеры крепежа, ширина	110 mm

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
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



HDC 48A ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина A2	110 mm
Ширина корпуса C	82.5 mm
Длина корпуса	94 mm
Высота цоколя B1	7 mm

Кабельный вход	Нет
Ширина цоколя C1	89 mm
Высота корпуса B	40 mm

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	none
Крышка	без крышки
Количество кабельных входов сбоку	0
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Типоразмер установки	9
Тип	Навесной (проходной)
Уплотнение	NBR
BG	9

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Момент затяжки	2 Nm
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа
Конструкция	Стандартный
Кабельный вход	Нет
Исполнение скобы	Продольная скоба
Цвет (RAL)	RAL 7035
Подходит для ModuPlug®	Нет

Общие данные

Момент затяжки	2 Nm
Поверхность	Порошковое покрытие
Корпуса ЭМС	Нет

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

Важное примечание

Сведения об изделии	При установке корпусов следите за правильным расположением плоской прокладки.
---------------------	---

Классификации

ETIM 8.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437
ECLASS 15.0	27-44-02-02

ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 14.0	27-44-02-02

Справочный листок технических данных

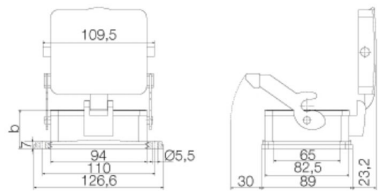
HDC 48A ALU

Weidmüller 

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

www.weidmueller.com

Изображения





HDC 48A ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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.

Основные данные для заказа

Тип	HDC 48A TOLU 1PG29G	Версия
Заказ №	1666730000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190423841	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 48A TOLU 1M32G	Версия
Заказ №	1788560000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248206094	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: M 32



HDC 48A ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 48A TSLU 1PG29G	Версия
Заказ №	1666710000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190448127	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 48A TSLU 1M32G	Версия
Заказ №	1788550000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248206087	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: M 32