



HDC 48B ADLU

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: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой
Заказ №	1222900000
Тип	HDC 48B ADLU
GTIN (EAN)	4008190138004
Кол.	1 Штука



HDC 48B ADLU

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	167.7 mm
Высота	62 mm
Ширина	166 mm
Размеры крепежа, высота	70 mm
Масса нетто	759 g

Глубина (дюймов)	6.6023 inch
Высота (в дюймах)	2.4409 inch
Ширина (в дюймах)	6.5354 inch
Размеры крепежа, ширина	148 mm

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



HDC 48B ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина 148 mm A2	Ширина цоколя C1 96.7 mm	Высота корпуса B 62 mm
--	-----------------------------	---------------------------

Ширина корпуса C 90 mm	Длина корпуса 132 mm	Высота цоколя B1 7 mm
---------------------------	-------------------------	--------------------------

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Момент затяжки	1.2 Nm
Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа
Конструкция	Стандартный
Тип	Навесной (проходной)
Уплотнение	NBR
BG	12

Крышка	с крышкой
Исполнение крышки	с крышкой
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Типоразмер установки	12
Исполнение скобы	Продольная скоба
Цвет (RAL)	RAL 7035
Подходит для ModuPlug®	Да

Общие данные

Момент затяжки	1.2 Nm
Поверхность	Порошковое покрытие
Примечание о классе защиты	Степень защиты с закрепленной крышкой: IP 65
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Нет

Важное примечание

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

Классификации

ETIM 6.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437
ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02

ETIM 7.0	EC000437
ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 14.0	27-44-02-02



HDC 48B ADLU

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 48B TOLU 1PG29G	Версия
Заказ №	1650980000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190299606	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 48B TOLU 1PG36G	Версия
Заказ №	1651000000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190299620	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 36
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 48B TOLU 1M50G	Версия
Заказ №	1788330000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248205868	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 50
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 48B TOLU 1M40G	Версия
Заказ №	1788340000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248205875	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 40
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 48B TOLU 1M32G	Версия
Заказ №	1788350000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248205882	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Кол.	1 ST	



HDC 48B ADLU

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 48B TSLU 1PG29G	Версия
Заказ №	165085000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190299453	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 48B TSLU 1PG36G	Версия
Заказ №	165086000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190299460	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 36
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 48B TSLU 1PG42G	Версия
Заказ №	167047000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190431556	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 42
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 48B TSLU 1M50G	Версия
Заказ №	178830000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248205837	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 50
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 48B TSLU 1M40G	Версия
Заказ №	178831000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248205844	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 40
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 48B TSLU 1M32G	Версия
Заказ №	178832000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 12, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248205851	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Кол.	1 ST	