

HDC 04A AWLU

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: 1, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Заказ №	1497700000
Тип	HDC 04A AWLU
GTIN (EAN)	4008190074937
Кол.	1 Штука

HDC 04A AWLU

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

Глубина	26 mm	Глубина (дюймов)	1.0236 inch
Высота	53 mm	Высота (в дюймах)	2.0866 inch
Ширина	37 mm	Ширина (в дюймах)	1.4567 inch
Размеры крепежа, ширина	30 mm	Масса нетто	38 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	30 mm	Кабельный вход	изогнутый
Ширина корпуса C	25 mm	Ширина цоколя C1	42 mm

HDC 04A AWLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина корпуса	42 mm	Высота корпуса В	26 mm
Высота цоколя В1	3 mm		

Исполнение

Кабельные вводы, количество	0	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Крышка	без крышки	Момент затяжки	0.5 Nm
Количество кабельных входов сбоку	0	Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	1	Кабельный вход	изогнутый
Тип	Навесной (проходной)	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Уплотнение	NBR	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	1	Подходит для ModuPlug®	Нет

Общие данные

Момент затяжки	0.5 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Нет	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 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 04A AWLU

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 DODL 2BO	Версия
Заказ №	1665740000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190422769	вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Тип	HDC 04A DMDL 2BO	Версия
Заказ №	1665750000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190422776	вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный