

HDC 04A SLU 1PG11G

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

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 11
Номер для заказа	1652490000
Тип	HDC 04A SLU 1PG11G
GTIN (EAN)	4008190402563
Кол.	1 Шт.

HDC 04A SLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	66 мм	Глубина (дюймов)	2,598 inch
Высота	53 мм	Высота (в дюймах)	2,087 inch
Ширина	37 мм	Ширина (в дюймах)	1,457 inch
Размеры крепежа, ширина	30 мм	Масса нетто	37 g

Температуры

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

Габаритные размеры

Высота корпуса В	42 мм	Высота цоколя В1	3 мм
Длина корпуса	27 мм	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстиями, длина А2	30 мм	Ширина корпуса С	25 мм
Ширина цоколя С1	42 мм		

Исполнение

BG	1	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Кабельный вход	с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	1	Количество кабельных входов сверху	0
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	0,5 Nm
Подходит для ModuPlug®	Нет	Резьба (внутренняя)	PG 11
Тип	Корпус основания	Типоразмер	1
Типоразмер кабельных вводов	PG 11	Цвет (RAL)	RAL 7035

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	0,5 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

Вещество	Ацетон
Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Масло для сверления
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Дизельное топливо
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Этиловый спирт

Дата создания 3 июля 2024 г. 11:33:36 CEST

HDC 04A SLU 1PG11G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Трансмиссионное масло
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Гидравлическое масло
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Хладагент
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Бензин
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Отпотевшее масло
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Высокосортный бензин
Химическая стойкость	Условная стойкость
Вещество	Вода
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	УФ
Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Озон
Химическая стойкость	Нестабильность

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5538fa09 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a79e8a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7161f6d8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a87ccac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@587d8f47 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6711090c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19b8f400 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6daea937 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@599d1472 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36ab2f24 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68edc505 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@70123e3e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@419d8aca

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E92202

HDC 04A SLU 1PG11G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Уведомление об изменении продукта

[20220214 Technical change to HDC housings](#)

[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Техническая документация

[1652490000 HDC_04A_SLU_1PG11G_STP_Blatt_1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 04A SLU 1PG11G

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 DMDL 2BO	Исполнение
Номер для заказа	4685750000	HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
GTIN (EAN)	4008190422776	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 04A DODL 2BO	Исполнение
Номер для заказа	4685740000	HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
GTIN (EAN)	4008190422769	
Кол.	1 Шт.	