

HDC 48B SDLU 2M32G**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: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Заказ №	1788390000
Тип	HDC 48B SDLU 2M32G
GTIN (EAN)	4032248205929
Кол.	1 шт.

HDC 48B SDLU 2M32G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	143 мм	Глубина (дюймов)	5,63 inch
Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Ширина	166,2 мм	Ширина (в дюймах)	6,543 inch
Размеры крепежа, высота	106 мм	Размеры крепежа, ширина	111 мм
Масса нетто	1 552 g		

Температуры

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

Габаритные размеры

Высота корпуса В	120 мм	Высота цоколя В1	10 мм
Длина корпуса	132 мм	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстиями, длина А2	111 мм	Ширина корпуса С	90 мм
Ширина цоколя С1	120 мм		

Исполнение

BG	12	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Исполнение крышки	с крышкой	Исполнение скобы	Продольная скоба
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	2
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция	Стандартный
Крышка	с крышкой	Момент затяжки	1,2 Nm
Подходит для ModuPlug®	Да	Резьба (внутренняя)	M 32
Тип	Корпус основания	Типоразмер	12
Типоразмер кабельных вводов	M 32	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035		

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	1,2 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Примечание о классе защиты	Степень защиты с закрепленной крышкой: IP 65		

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

HDC 48B SDLU 2M32G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Дизельное топливо
Химическая стойкость	Стойкость
Вещество	Этиловый спирт
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@628a04ce de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d57987d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2323e924 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3328ed87 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1363358 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10b3c773 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ce57688 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@58d5f246 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6849b6f7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66cf7cd2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@611907b5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16298e12 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33727c2e
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6bl

HDC 48B SDLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cURus) E92202

Загрузки

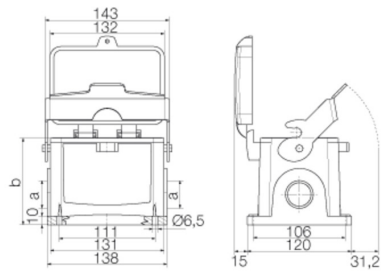
Технические данные [CAD data – STEP](#)Уведомление об изменении продукта [20220214 Technical change to HDC housings](#)
[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)Техническая документация [1788390000 HDC_48B_SDLU_2M32G_STP_Blatt__1.pdf](#)Каталог [Catalogues in PDF-format](#)Брошюры [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 48B SDLU 2M32G

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

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 48B SDLU 2M32G

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 48B TSLU 1PG42G	Версия
Заказ №	1670470000	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 42
GTIN (EAN)	4008190431556	
Кол.	1 шт.	
Тип	HDC 48B TSLU 1M40G	Версия
Заказ №	1788310000	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 40
GTIN (EAN)	4032248205844	
Кол.	1 шт.	
Тип	HDC 48B TSLU 1M50G	Версия
Заказ №	1788300000	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 50
GTIN (EAN)	4032248205837	
Кол.	1 шт.	
Тип	HDC 48B TSLU 1PG29G	Версия
Заказ №	1650850000	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
GTIN (EAN)	4008190299453	
Кол.	1 шт.	
Тип	HDC 48B TSLU 1PG36G	Версия
Заказ №	1650860000	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 36
GTIN (EAN)	4008190299460	
Кол.	1 шт.	
Тип	HDC 48B TSLU 1M32G	Версия
Заказ №	1788320000	HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 32
GTIN (EAN)	4032248205851	
Кол.	1 шт.	

Дата создания 25 июля 2024 г. 5:34:53 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 48B SDLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
кабельных вводов: M 32

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