

HDC 48B SLU 2M40G**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, Типоразмер кабельных вводов: M 40
Заказ №	1788360000
Тип	HDC 48B SLU 2M40G
GTIN (EAN)	4032248205899
Кол.	1 шт.

HDC 48B SLU 2M40G

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	100 мм	Высота (в дюймах)	3,937 inch
Ширина	151,2 мм	Ширина (в дюймах)	5,953 inch
Размеры крепежа, высота	106 мм	Размеры крепежа, ширина	111 мм
Масса нетто	1 279 g		

Температуры

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

Габаритные размеры

Высота корпуса В	100 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 скобы	Продольная скоба	Кабельный вход	с резьбой
Количество кабельных входов сбоку	2	Количество кабельных входов сверху	0
Конструкция	Стандартный	Момент затяжки	1,2 Nm
Подходит для ModuPlug®	Да	Резьба (внутренняя)	M 40
Тип	Корпус основания	Типоразмер	12
Типоразмер кабельных вводов	M 40	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

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

HDC 48B SLU 2M40G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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@443b95d2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d16cc9f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bb12c1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@141b22ea de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c16b0be de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@573fe797 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9cccaab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@440db50a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7da77e75 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@558c3d09 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a7a2c81 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13767b21 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@55e4fbec
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6bl

Сертификаты

Сертификаты



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

HDC 48B SLU 2M40G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Техническая документация	1788360000 HDC 48B SLU 2M40G STP Blatt 1.pdf
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC 48B SLU 2M40G

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. 5:34:55 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 48B SLU 2M40G

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.	

Дата создания 25 июля 2024 г. 5:34:55 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.