

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 обспечивает 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 промышленнных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

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: М 32
<u>1904190000</u>
HDC 48B SLU 1M32G
4032248585779
1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	1 338 a		

Температуры

Предельная температура	-40 °C	125 °C
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		 Ширина корпуса С		
A2	111 мм		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	1	Количество кабельных входов сверху	0
Конструкция	Стандартный	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 со- стоянии)	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	

Дизельное топливо

Дата создания 25 июля 2024 г. 5:32:30 CEST



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@57604331 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45ae36a4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16009ea2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78758675 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d592b81 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19f63398 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a4b8a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@540823d2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18ab9097 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18ab9097 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f3c7235 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f3c7235
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/ вестно)	/из- 6Ы

Сертификаты

Сертификаты

(ESSUS

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

Справочный листок технических данных



HDC 48B SLU 1M32G

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
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



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 обспечивает 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 промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Основные данные для заказа

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



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: PG 29

Корпус вилки, кабельный ввод вверху



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 обспечивает 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. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Основные данные для заказа

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