

HDC 48A SDLU 1PG29G

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: 9, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Номер для заказа	1666810000
Тип	HDC 48A SDLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190423926
Кол.	1 шт.

HDC 48A SDLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	96 мм	Высота (в дюймах)	3,78 inch
Ширина	143,1 мм	Ширина (в дюймах)	5,634 inch
Размеры крепежа, высота	67 мм	Размеры крепежа, ширина	112 мм
Масса нетто	808 g		

Температуры

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

Габаритные размеры

Высота корпуса В	79 мм	Высота цоколя В1	5 мм
Длина корпуса	94 мм	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстиями, длина А2	112 мм	Ширина корпуса С	82,5 мм
Ширина цоколя С1	92,5 мм		

Исполнение

BG	9	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	1
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция	Стандартный
Крышка	с крышкой	Момент затяжки	2 Nm
Подходит для ModuPlug®	Нет	Резьба (внутренняя)	PG 29
Тип	Корпус основания	Типоразмер	9
Типоразмер кабельных вводов	PG 29	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035		

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	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
Химическая стойкость	Стойкость

Дата создания 4 июля 2024 г. 14:25:00 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 48A SDLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@797849f4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48f36a20 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e72df20 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19b81621 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2234db0b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71451707 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59e65dd0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b651d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4de2e4d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5dfafce de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3619324c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@413c595 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@714a2f1c

Сертификаты

Сертификаты



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

Дата создания 4 июля 2024 г. 14:25:00 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 48A SDLU 1PG29G**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

[1666810000 HDC 48A SDLU 1PG29G STP Blatt 1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 48A SDLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

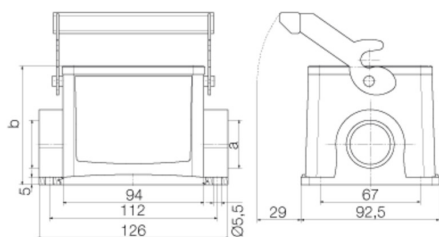
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 48A SDLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 48A TOLU 1PG29G	Исполнение
Номер для заказа	4008190423841	HDC - корпус, Типоразмер: 9, 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)	4008190423841	
Кол.	1 Шт.	
Тип	HDC 48A TOLU 1M32G	Исполнение
Номер для заказа	4032248206094	HDC - корпус, Типоразмер: 9, 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)	4032248206094	
Кол.	1 Шт.	

HDC 48A SDLU 1PG29G

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 48A TSLU 1M32G	Исполнение
Номер для заказа	4032248206087	HDC - корпус, Типоразмер: 9, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248206087	
Кол.	1 шт.	

Тип	HDC 48A TSLU 1PG29G	Исполнение
Номер для заказа	4008190448127	HDC - корпус, Типоразмер: 9, 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)	4008190448127	
Кол.	1 шт.	