

HDC 64D TOLU 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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Заказ №	1662630000
Тип	HDC 64D TOLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190419158
Кол.	1 Штука

HDC 64D TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

Размеры и массы

Высота	76 mm	Высота (в дюймах)	2.9921 inch
Ширина	45.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.7913 inch
Масса нетто	319 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
Химическая стойкость	Условная стойкость	
Вещество	Масло для сверления	
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	

Габаритные размеры

Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса C	43 mm
Длина корпуса	120 mm	Высота корпуса B	76 mm

HDC 64D TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	PG 29	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Крышка	без крышки	Количество кабельных входов сверху	1
Количество кабельных входов сбоку	0	Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху, Корпус для вилки
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	высокий
Типоразмер установки	8	Кабельный вход	с резьбой
Тип	вилка	Исполнение скобы	Продольная скоба
Уплотнение	без уплотнения	Резьба (внутренняя)	PG 29
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	8
Подходит для ModuPlug®	Да		

Общие данные

Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
-------------	---------------------	------------	--------------------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 64D TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

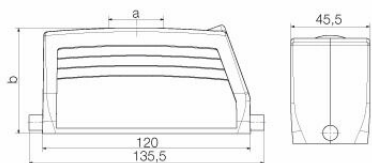
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 64D TOLU 1PG29G

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус цоколя



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 24B SDLU 2PG21G	Версия
Заказ №	1214500000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4008190153021	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с
Кол.	1 ST	крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 24B SLU 2PG21G	Версия
Заказ №	1662720000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4008190419240	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 64D SDLU 2PG29G	Версия
Заказ №	1663040000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4008190419561	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с
Кол.	1 ST	крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 64D SLU 2M32G	Версия
Заказ №	1786900000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248204144	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: M 32
Тип	HDC 64D SLU 2M25G	Версия
Заказ №	1786910000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248204151	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: M 25
Тип	HDC 64D SDLU 2M32G	Версия
Заказ №	1786940000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248204182	Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с
Кол.	1 ST	крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32

Аксессуары

Тип	HDC 64D SDLU 2M25G	Версия
Заказ №	1786950000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248204199	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 24B SLU 2M25G	Версия
Заказ №	1787880000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248205325	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 24B SDLU 2M25G	Версия
Заказ №	1787900000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, 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 25
GTIN (EAN)	4032248205349	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 24B SDLU 1M25G	Версия
Заказ №	1901480000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, 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 25
GTIN (EAN)	4032248521364	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 24B SLU 1M25G	Версия
Заказ №	1901560000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248521395	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 64D SDLU 1M25G	Версия
Заказ №	1904430000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248585106	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 64D SDLU 1M32G	Версия
Заказ №	1904440000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248585212	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 64D SLU 1M25G	Версия
Заказ №	1904480000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248585090	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 64D SLU 1M32G	Версия
Заказ №	1904490000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248585618	
Кол.	1 ST	

HDC 64D TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Проходной корпус



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 24B ALU	Версия
Заказ №	1213900000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4008190176303	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: 8p8e
Тип	HDC 24B ADLU	Версия
Заказ №	1214300000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4008190083090	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с
		крышкой, Типоразмер кабельных вводов: 8p8e

HDC 64D TOLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус соединения



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 24В KLU 1M25G	Версия
Заказ №	1968340000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248689378	
Кол.	1 ST	

Версия IP68



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

Тип	VG 29-MS68	Версия
Заказ №	1569120000	VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, PG 29, 8 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Латунь никелированная
GTIN (EAN)	4008190176419	
Кол.	10 ST	
Тип	VG 29-K68	Версия
Заказ №	1569030000	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, PG 29, 11 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
GTIN (EAN)	4008190142872	
Кол.	20 ST	