

HDC 64D TSLU 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: 8, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Номер для заказа	1662490000
Тип	HDC 64D TSLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190419011
Кол.	1 шт.

HDC 64D TSLU 1PG29G

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	76 мм	Высота (в дюймах)	2,992 inch
Масса нетто	326 g	Ширина	45,5 мм
Ширина (в дюймах)	1,791 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
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

Высота корпуса В	76 мм	Длина корпуса	120 мм
Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	43 мм

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки	Исполнение скобы	Продольная скоба
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	1
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция	высокий
Момент затяжки	1,2 Nm	Подходит для ModuPlug®	Да
Резьба (внутренняя)	PG 29	Тип	вилка
Типоразмер	8	Типоразмер кабельных вводов	PG 29

Дата создания 9 апреля 2021 г. 4:28:05 CEST

HDC 64D TSLU 1PG29G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**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
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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Техническая документация	1662490000 HDC 64D TSLU 1PG29G STP Blatt 1.pdf

HDC 64D TSLU 1PG29G

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

www.weidmueller.com

Изображения

