

HDC 24D SBU 2PG21G

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

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты:
	IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для
	монтажа на основаниях, Поперечная скоба
	для фиксации на нижней части, высокий,
	Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Номер для заказа	<u>1654450000</u>
Тип	HDC 24D SBU 2PG21G
GTIN (EAN)	4008190407278
Кол.	1 Шт.



HDC 24D SBU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	74 мм	Высота (в дюймах)	2,913 inch
Глубина	115,7 мм	Глубина (дюймов)	4,555 inch
Масса нетто	353 g	Размеры крепежа, высота	45 мм
Размеры крепежа, ширина	82 мм	 Ширина	55,5 мм
Ширина (в дюймах)	2.185 inch		

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluoro	butane sulfonate 29420-49-3
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	74 мм	Высота цоколя В1	5 мм
Длина корпуса	73 мм	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстия	ми, длина	Ширина корпуса С	
A2	82 мм		43 мм
Ширина цоколя С1	55,5 мм		



HDC 24D SBU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка		Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней
	Нижняя часть		части
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на	Исполнение скобы	
	основаниях		Поперечная скоба
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	2
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция	высокий
Момент затяжки	1,2 Nm	- Подходит для ModuPlug [®]	Да
Резьба (внутренняя)	PG 21	Тип	Корпус основания
Типоразмер	4	Типоразмер кабельных вводов	PG 21
Уплотнение	NBR		

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном	Корпуса ЭМС	
	состоянии)		Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	1,2 Nm
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	Поверхность	
	давлением		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	(E AL us
-------------	-----------

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Техническая документация	<u>1654450000_HDC_24D_SBU_2PG21G_STP_Blatt1.pdf</u>