



HDC 24D SZO 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



IP65



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: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Заказ №	1968350000
Тип	HDC 24D SZO 2PG21G
GTIN (EAN)	4032248689392
Кол.	1 Штука

HDC 24D SZO 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Глубина	92.5 mm
Высота	74 mm
Ширина	59.4 mm
Размеры крепежа, высота	45 mm
Масса нетто	297 g

Глубина (дюймов)	3.6417 inch
Высота (в дюймах)	2.9134 inch
Ширина (в дюймах)	2.3386 inch
Размеры крепежа, ширина	82 mm

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 устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Масло для сверления
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Дизельное топливо
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Хладагент
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Вода
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Озон
	Химическая устойчивость	Нестабильность

HDC 24D SZO 2PG21G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина 82 мм A2	Кабельный вход	с резьбой
Ширина корпуса C 43 mm	Ширина цоколя C1 55.5 mm	
Длина корпуса 73 mm	Высота корпуса В 74 mm	
Высота цоколя B1 5 mm		

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	PG 21
Крышка	без крышки
Количество кабельных входов сбоку	2
Исполнение затворной системы	Центральный замок сверху
Типоразмер установки	4
Тип	Корпус основания
Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035
Подходит для ModuPlug®	Да

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Количество кабельных входов сверху	0
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Конструкция	высокий
Кабельный вход	с резьбой
Исполнение скобы	Центральная скоба
Резьба (внутренняя)	PG 21
BG	4

Общие данные

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

Поверхность	Порошковое покрытие
Корпуса ЭМС	Нет

Классификации

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

ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 14.0	27-44-02-02

HDC 24D SZO 2PG21G

www.weidmueller.com

Изображения

