Справочный листок технических дан-

HDC 64D SZO 2PG29G



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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29	
Заказ №	<u>1968370000</u>	
Тип	HDC 64D SZO 2PG29G	
GTIN (EAN)	4032248689385	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных

HDC 64D SZO 2PG29G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации		Andrew Control of
	(F B	SE (NV)
		US

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E92202

Размеры и массы

Высота	84 mm	Высота (в дюймах)	3.3071 inch
Ширина	59 mm	Ширина (в дюймах)	2.3228 inch
Размеры крепежа, высота	45 mm	Размеры крепежа, ширина	132 mm
Масса нетто	424 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
EACH 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	

Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина 132 mm A2		Кабельный вход	с резьбой	
Ширина корпуса С	43 mm	Ширина цоколя С1	58 mm	

Дата создания 14.11.2025 11:35:14 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 64D SZO 2PG29G

Технические данные

Длина корпуса	120 mm	Высота корпуса В	80 mm
Высота цоколя В1	5 mm		
Исполнение			
Типоразмер кабельных вводов	PG 29	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	2
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение затворной системы	Центральный замок сверху
Конструкция	высокий	Типоразмер установки	8
Кабельный вход	с резьбой	Тип	Корпус основания
Исполнение скобы	Центральная скоба	Уплотнение	NBR
Резьба (внутренняя)	PG 29	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	8	Подходит для ModuPlug®	Да
Общие данные			
Основной материал корпуса	A RIOMANIMA PARA BIATI A FIRE	Пополущост	Порошковое покрытие
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	·	·

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

3 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

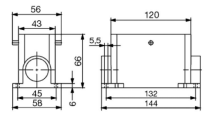
HDC 64D SZO 2PG29G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Справочный листок технических данных

HDC 64D SZO 2PG29G



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 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. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Основные данные для заказа

Тип	HDC 64D TSZO 1M40G	Версия	
Заказ №	<u>1904690000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4032248585281	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных	
		вводов: М 40	
Тип	HDC 64D TSZO 1PG21G	Версия	
Заказ №	<u>1663370000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190419899	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных	
		вводов: PG 21	
Тип	HDC 64D TSZO 1PG29G	Версия	
Заказ №	<u>1663390000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190419912	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных	
		вводов: РG 29	
	-		

Дата создания 14.11.2025 11:35:14 MEZ

Статус каталога / Изображения