HDC 24B AZO



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

HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кор- пус для настенного монтажа, Центральный замок сверху, Стандартный
<u>1611350000</u>
HDC 24B AZO
4008190870805
1 Штука

Статус каталога / Изображения

HDC 24B AZO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации С С С ЯЗ US

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

Размеры и массы

Высота	29.3 mm	Высота (в дюймах)	1.1535 inch
Ширина	58.5 mm	Ширина (в дюймах)	2.3031 inch
Размеры крепежа, высота	32 mm	Размеры крепежа, ширина	130 mm
Масса нетто	108 g		

Температуры

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

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

Габаритные размеры

December of the second	. 120	Illumius vanavas C	42
Расстояние между отверстиями, длина 130 mm A2		Ширина корпуса С	43 mm
Ширина цоколя С1	47 mm	Длина корпуса	120 mm

Дата создания 15.11.2025 12:38:02 МЕZ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота корпуса В	29 mm	Высота цоколя В1	5.3 mm
Исполнение			
		14	
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа
Исполнение затворной системы	Центральный замок сверху	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	8	Тип	Навесной (проходной)
Исполнение скобы	Центральная скоба	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	8
Подходит для ModuPlug®	Да		
Общие данные			
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь		
Важное примечание			
Сведения об изделии	При установке корпусов сл	педите за правильным расположе	ением плоской прокладки.
Классификации			
		FTU 4 T 0	E000040E
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
	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 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0			



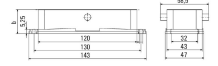
HDC 24B AZO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 24B AZO



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

COMOBINE	эпыс динные для ошкаои			
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: PG 29		
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		

Статус каталога / Изображения