

HDC 24B DMDQ 4BO



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: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none
Заказ №	1665650000
Тип	HDC 24B DMDQ 4BO
GTIN (EAN)	4008190422677
Кол.	1 Штука

HDC 24B DMDQ 4BO

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

Высота 22.5 mm
Ширина 43 mm
Масса нетто 87 g

Высота (в дюймах) 0.8858 inch
Ширина (в дюймах) 1.6929 inch

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	<table><tr><td>Вещество</td><td>Ацетон</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Масло для сверления</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Дизельное топливо</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Этиловый спирт</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Трансмиссионное масло</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Гидравлическое масло</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Хладагент</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Бензин</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Отпотевшее масло</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Высокосортный бензин</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Условная стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Вода</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Стойкость</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>УФ</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Нестабильность</td></tr><tr><td>Вещество</td><td>Озон</td></tr><tr><td>Химическая устойчивость</td><td>Нестабильность</td></tr></table>	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
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

Кабельный вход	Для кожухов	Ширина корпуса С	43 mm
Длина корпуса	120 mm	Высота корпуса В	22 mm

HDC 24B DMDQ 4BO

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	none	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка
Крышка	с крышкой	Количество кабельных входов сбоку	0
Исполнение корпуса	Крышка для верхней части корпуса	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней части
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	8
Кабельный вход	Для кожухов	Тип	Крышка
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	8
Подходит для ModuPlug®	Да		

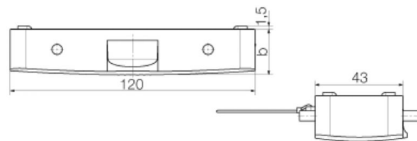
Общие данные

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии	Корпуса ЭМС	Нет
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь		

Классификации

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

Изображения





HDC 24B DMDQ 4BO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 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

Тип	HDC 24B TSBO 1PG21G	Версия
Заказ №	1661860000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190418397	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 24B TSBO 1PG29G	Версия
Заказ №	1661880000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190418410	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 64D TSBO 1PG21G	Версия
Заказ №	1661940000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190418472	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 64D TSBO 1PG29G	Версия
Заказ №	1661960000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4008190418496	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 64D TSBO 1M32G	Версия
Заказ №	1786790000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204038	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: M 32
Тип	HDC 64D TSBO 1M25G	Версия
Заказ №	1786800000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248204045	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: M 25

HDC 24B DMDQ 4BO

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	HDC 24B TSBO 1M32G	Версия
Заказ №	1787770000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN)	4032248205219	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 24B TSBO 1M25G	Версия
Заказ №	1787780000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248205226	
Кол.	1 ST	

Корпус вилки, кабельный ввод вверху



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

Тип	HDC 24B TOBO 1PG29G	Версия
Заказ №	1662020000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
GTIN (EAN)	4008190418540	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 64D TOBO 1PG21G	Версия
Заказ №	1662080000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
GTIN (EAN)	4008190418601	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 64D TOBO 1PG29G	Версия
Заказ №	1662100000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
GTIN (EAN)	4008190418625	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC 24B TOBO 1M32G	Версия
Заказ №	1787830000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,
GTIN (EAN)	4032248205271	
Кол.	1 ST	

Аксессуары

Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,
Типоразмер кабельных вводов: M 32