HDC 10B DMDQ 4BO



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: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандарт- ный
Заказ №	<u>1665250000</u>
Тип	HDC 10B DMDQ 4BO
GTIN (EAN)	4008190421953
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

HDC 10B DMDQ 4BO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации С Е В В US

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

Размеры и массы

Глубина	73 mm	Глубина (дюймов)	2.874 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	58.5 mm	Ширина (в дюймах)	2.3031 inch
Масса нетто	64 g		

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	

Габаритные размеры

Кабельный вход	Для кожухов	Ширина корпуса С	43 mm	
Длина корпуса	73 mm	Высота корпуса В	18 mm	

Дата создания 16.11.2025 08:22:07 MEZ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение			
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка	Исполнение корпуса	Крышка для верхней части корпуса
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней части	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	4	Кабельный вход	Для кожухов
Гип	Крышка	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Уплотнение	NBR	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	4	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 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 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-02-02
		ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Weidmüller **3**

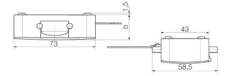
HDC 10B DMDQ 4BO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 10B DMDQ 4BO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 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 10B TOBO 1M25G	Версия	
Заказ №	<u>1787610000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4032248204953	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,	
		Типоразмер кабельных вводов: М 25	
Тип	HDC 10B TOBO 1PG16G	Версия	
Заказ №	<u>1654860000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190407865	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,	
		Типоразмер кабельных вводов: PG 16	
Тип	HDC 24D TOBO 1PG29G	Версия	
Заказ №	1654920000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190407926	вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,	
		Типоразмер кабельных вводов: PG 29	

Дата создания 16.11.2025 08:22:07 MEZ

HDC 10B DMDQ 4BO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



Новые корпусы RockStar® устойчивы к воздействию морской воды и обеспечивают высокую степень ударопрочности согласно IP 68 и IP 69К, разработаны для использования в экстремальных условиях окружающей среды и отвечает высоким требованиям, предъявляемым к вибрации согласно стандарту DIN EN 61373, кат. 2 (тележка). Таким образом, это семейство корпусов идеально подходит для эксплуатации сверхмощных коннекторов без какихлибо неполадок и необходимости проведения технического обслуживания в таких областях, как транспорт и транспортная техника, а также в энергетике и в сферах с повышенными требованиями. При разработке были реализованы меры для придания корпусу чрезвычайной EMC- устойчивости.

Основные данные для заказа

Основн	ые данные для зак	(a3a		
Тип	HDC 10B TSBO 1M20G	Версия		
Заказ №	2498220000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, IP68,		
GTIN (EAN)	4050118514049	во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,		
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,		
		Типоразмер кабельных вводов: М 20		
Тип	HDC 10B TSBO 1M25G	Версия		
Заказ №	<u>1787570000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во		
GTIN (EAN)	4032248204915	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,		
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,		
		Типоразмер кабельных вводов: М 25		
Тип	HDC 10B TSBO 1PG16G	Версия		
Заказ №	<u>1654750000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во		
GTIN (EAN)	4008190407759	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,		
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный,		
		Типоразмер кабельных вводов: PG 16		
Тип	HDC 24D TSBO 1M25G	Версия		
Заказ №	<u>1787260000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во		
GTIN (EAN)	4032248204601	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,		
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,		
		Типоразмер кабельных вводов: М 25		
Тип	HDC 24D TSBO 1M32G	Версия		
Заказ №	<u>1787250000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во		
GTIN (EAN)	4032248204595	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,		
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,		
		Типоразмер кабельных вводов: М 32		
Тип	HDC 24D TSBO 1PG16G	Версия		
Заказ №	<u>1654810000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во		
GTIN (EAN)	4008190407810	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,		
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,		
		Типоразмер кабельных вводов: PG 16		
Тип	HDC 24D TSBO 1PG21G	Версия		
Заказ №	<u>1654790000</u>	НОС - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во		
GTIN (EAN)	4008190407797	вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки,		
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий,		
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21		

Дата создания 16.11.2025 08:22:07 MEZ

Статус каталога / Изображения