HDC 07A DODL 2BO



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: 1, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Заказ №	<u>1665760000</u>
Тип	HDC 07A DODL 2BO
GTIN (EAN)	4008190422783
Кол.	1 Штука

HDC 07A DODL 2BO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации		A Company of the Comp
	(6 13)	# (<u> </u>
		IIS DAY

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

Размеры и массы

Глубина	26.8 mm	Глубина (дюймов)	1.0551 inch
Высота	17.5 mm	Высота (в дюймах)	0.689 inch
Ширина	36.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.437 inch
Масса нетто	7 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 2	9420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902	2310
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	со штырем	Ширина корпуса С	26.8 mm	
Длина корпуса	26.8 mm	Высота корпуса В	17.5 mm	

Дата создания 13.11.2025 01:48:59 МЕХ



ECLASS 15.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение корпуса Крышка для нижней части корпуса Критуса Критуса Крышка для нижней части корпуса Конструкция Стандартный Типоразмер установки Тип Крышка Крышка Исполнение скобы Поперечная скоба Исполнение скобы Поперечная скоба Исполнение скобы Поперечная скоба Идет (RAL) Подходит для ModuPlug® Нет Общие данные Момент затяжки О.5 Nm Класс пожаростойкости UL 94 V-О Основной материал корпуса Пластмасса Корпуса ЭМС Нет Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00437 ЕТІМ 7.0 ЕСО00437 ЕТІМ 9.0 ЕТОМ 9.0	Исполнение			
корпуса фиксации на нижней части Конструкция Стандартный Типоразмер установки 1 Кабельный вход со штырем Тип Крышка Исполнение скобы Поперечная скоба Цвет (RAL) RAL 1001 ВG 1 Подходит для МоduPlug® Нет Общие данные Момент затяжки О.5 Nm Класс пожаростойкости UL 94 V-О Основной материал корпуса Пластмасса Вид защиты ГР65, во вставленном состоянии Корпуса ЭМС Нет Классификации ЕТІМ 6.0 ЕС000437 ЕТІМ 9.0 ЕС000437 ЕТІМ 9.0 ЕС000437 ЕТІМ 9.0 ЕС000437 ЕТІМ 10.0 ЕС000437 ЕСLASS 9.0 27-44-02-02 ЕСLASS 9.1 27-44-02-02 ЕСLASS 10.0 27-44-02-02 ЕСLASS 11.0 27-44-02-02 ЕСLASS 12.0 27-44-02-02	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка	Момент затяжки	0.5 Nm
Кабельный вход со штырем Тип Крышка Исполнение скобы Поперечная скоба Цвет (RAL) RAL 1001 ВG 1 Подходит для ModuPlug® Нет Общие данные Момент затяжки 0.5 Nm Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Основной материал корпуса Пластмасса Вид защиты ІР65, во вставленном состоянии Корпуса ЭМС Нет Классификации ЕТІМ 6.0 ЕС000437 ЕТІМ 9.0 ЕС000437 ЕТІМ 8.0 ЕС000437 ЕТІМ 9.0 ЕС000437 ЕТІМ 10.0 ЕС000437 ЕСLASS 9.0 27-44-02-02 ЕСLASS 9.1 27-44-02-02 ЕСLASS 10.0 27-44-02-02 ЕСLASS 11.0 27-44-02-02 ЕСLASS 11.0	Исполнение корпуса	•	Исполнение затворной системы	
Исполнение скобы Поперечная скоба В Поперечная скоба Поперечная скоба Подходит для ModuPlug® Нет Момент затяжки О.5 Nm Синовной материал корпуса Корпуса ЭМС Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00437 ЕТІМ 9.0 ЕТІ	Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	1
ВG 1 Подходит для ModuPlug® Нет Общие данные Момент затяжки 0.5 Nm Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Основной материал корпуса Пластмасса Вид защиты IP65, во вставленном состоянии Корпуса ЭМС Нет Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСООО437 ЕТІМ 9.0 ЕСООО437 ЕТІМ 9.0 ЕСООО437 ЕТІМ 10.0 ЕСООО437 ЕСLASS 9.0 27-44-02-02 ЕСLASS 9.1 27-44-02-02 ЕСLASS 10.0 27-44-02-02 ЕСLASS 11.0 27-44-02-02 ЕСLASS 12.0 27-44-02-02	Кабельный вход	со штырем		Крышка
Общие данныеМомент затяжки0.5 NmКласс пожаростойкости UL 94V-0Основной материал корпусаПластмассаВид защитыIP65, во вставленном состоянииКорпуса ЭМСНетКлассификацииETIM 6.0EC000437ETIM 7.0EC000437ETIM 8.0EC000437ETIM 9.0EC000437ETIM 10.0EC000437ECLASS 9.027-44-02-02ECLASS 9.127-44-02-02ECLASS 10.027-44-02-02ECLASS 11.027-44-02-02ECLASS 12.027-44-02-02	Исполнение скобы	Поперечная скоба	Цвет (RAL)	RAL 1001
Момент затяжки О.5 Nm Класс пожаростойкости UL 94 V-О Основной материал корпуса Пластмасса Вид защиты Пр65, во вставленном состоянии Корпуса ЭМС Нет Классификации ЕТІМ 6.0 ЕС000437 ЕТІМ 8.0 ЕС000437 ЕТІМ 9.0 ЕС000437 ЕТІМ 10.0 ЕС000437	BG	1	Подходит для ModuPlug®	Нет
Основной материал корпуса Пластмасса Вид защиты IP65, во вставленном состоянии Корпуса ЭМС Нет Классификации 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	Общие данные			
Корпуса ЭМС Нет 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	Момент затяжки	0.5 Nm	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
КлассификацииEC000437ETIM 7.0EC000437ETIM 8.0EC000437ETIM 9.0EC000437ETIM 10.0EC000437ECLASS 9.027-44-02-02ECLASS 9.127-44-02-02ECLASS 10.027-44-02-02ECLASS 11.027-44-02-02ECLASS 12.027-44-02-02	Основной материал корпуса	Пластмасса	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
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	Корпуса ЭМС	Нет		
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	Классификации			
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	ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
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	ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 11.0 27-44-02-02 ECLASS 12.0 27-44-02-02	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 13.0 27-44-02-02 ECLASS 14.0 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

27-44-02-02

Weidmüller **3**

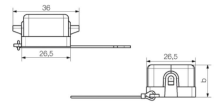
HDC 07A DODL 2BO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус цоколя



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 07A SLU 1M20G	Версия
Заказ №	<u>1788530000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248206063	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 20
Тип	HDC 07A SLU 1PG11S	Версия
Заказ №	<u>1652440000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190402518	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
1071.		

HDC 07A DODL 2BO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Проходной корпус



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

	A Hamilton Hamilton	
Тип	HDC 07A ALU	Версия
Заказ №	<u>1652410000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4008190402488	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный

Корпус угловой



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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	HDC 07A AWLU	Версия
Заказ №	<u>1652420000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4008190402471	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный

Корпус соединения



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.

Предотвращает случаиное 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

Тип	HDC 07A KOLU 1M20G	Версия
Заказ №	1788540000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248206070	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
		кабельных вводов: М 20
Тип	HDC 07A KOLU 1PG11G	Версия
Заказ №	<u>1652460000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во
Заказ № GTIN (EAN)	1652460000 4008190402532	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная
GTIN (EAN)	4008190402532	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная

Дата создания 13.11.2025 01:48:59 MEZ

HDC 07A DODL 2BO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Привертной корпус



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 07A ELU 1PG13G	Версия
Заказ №	1900990000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4032248592920	во вставленном состоянии, Привертной корпус, Поперечная
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
		кабельных вводов: PG 13,5

Дата создания 13.11.2025 01:48:59 MEZ