HDC 07A ELU 1PG13G



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, Привертной корпус, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 13,5
Заказ №	<u>1900990000</u>
Тип	HDC 07A ELU 1PG13G
GTIN (EAN)	4032248592920
Кол.	1 Штука

HDC 07A ELU 1PG13G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации	
	- U # 100

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

Размеры и массы

Глубина	27 mm	Глубина (дюймов)	1.063 inch
Высота	78 mm	Высота (в дюймах)	3.0709 inch
Ширина	36.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.437 inch
Масса нетто	33 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f		
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	

Статус каталога / Изображения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 07A ELU 1PG13G

Технические данные

Габа	ритные	размеры

Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	26.8 mm
Длина корпуса	26.5 mm	Высота корпуса В	54 mm

Исполнение

PG 13,5	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
0.5 Nm	Количество кабельных входов сверху	1
0	Исполнение корпуса	Привертной корпус
Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	Стандартный
1	Кабельный вход	с резьбой
вилка	Исполнение скобы	Поперечная скоба
PG 13,5	Цвет (RAL)	RAL 1001
1	Подходит для ModuPlug®	Нет
	0.5 Nm 0 Поперечная скоба для фиксации на нижней части 1	О.5 Nm Количество кабельных входов сверху О Исполнение корпуса Конструкция Кабельный вход Вилка РG 13,5 Количество кабельных входов сверху Исполнение корпуса Конструкция Кабельный вход Исполнение скобы Цвет (RAL)

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	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

Классификации

437
437
437
02-02
02-02
02-02
02-02
_

Weidmüller **3**

HDC 07A ELU 1PG13G

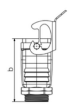
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





HDC 07A ELU 1PG13G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Крышка



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

- O.I.OBIII	ло данные для сака	
Тип	HDC 07A DODL 2BO	Версия
Заказ №	1665760000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190422783	вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Тип	HDC 07A DMDL 2BO	Версия
Заказ №	1665770000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190422790	вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный

Статус каталога / Изображения