Справочный листок технических данных

HDC 04A SLU 1PG11G



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: 1, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кор- пус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандарт- ный, Типоразмер кабельных вводов: PG 11
<u>1652490000</u>
HDC 04A SLU 1PG11G
4008190402563
1 Штука

1

Справочный листок технических данных

HDC 04A SLU 1PG11G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	66 mm	Глубина (дюймов)	2.5984 inch
Высота	53 mm	Высота (в дюймах)	2.0866 inch
Ширина	37 mm	Ширина (в дюймах)	1.4567 inch
Размеры крепежа, ширина	30 mm	Масса нетто	37 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

Расстояние между отверстиями, длина 30 mm A2		Кабельный вход	с резьбой	
Ширина корпуса С	25 mm	Ширина цоколя С1	42 mm	

Дата создания 13.11.2025 11:55:05 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

HDC 04A SLU 1PG11G

Технические дан	ные	www.weidmueller.com		
Длина корпуса	27 mm	Высота корпуса В	42 mm	
Высота цоколя В1	3 mm			
Исполнение				
Типоразмер кабельных вводов	PG 11	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	
Момент затяжки	0.5 Nm	Количество кабельных входов сверху	0	
Количество кабельных входов сбоку	1	Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	Стандартный	
Типоразмер установки	1	Кабельный вход	с резьбой	
Тип	Корпус основания	Исполнение скобы	Поперечная скоба	
Резьба (внутренняя)	PG 11	Цвет (RAL)	RAL 7035	
BG	1	Подходит для ModuPlug®	Нет	
Общие данные				
Момент затяжки	0.5 Nm	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				
	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	
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	
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02	
ECLASS 15.0	27-44-02-02			

Справочный листок технических данных

HDC 04A SLU 1PG11G



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 0110 B111	nobinbio Hamibio Him darkada		
Тип	HDC 04A DODL 2BO	Версия	
Заказ №	1665740000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190422769	вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный	
Тип	HDC 04A DMDL 2BO	Версия	
Заказ №	1665750000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190422776	вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный	