

HDC 07A KOLU 1PG11G



IP65



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: 1, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 11
Заказ №	1652460000
Тип	HDC 07A KOLU 1PG11G
GTIN (EAN)	4008190402532
Кол.	1 Штука

HDC 07A KOLU 1PG11G

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

Глубина	27 mm
Высота	78 mm
Ширина	36.5 mm
Масса нетто	26 g

Глубина (дюймов)	1.063 inch
Высота (в дюймах)	3.0709 inch
Ширина (в дюймах)	1.437 inch

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 125 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310	
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	с резьбой	Ширина корпуса С	27 mm
Длина корпуса	27 mm	Высота корпуса В	54 mm

Технические данные

Исполнение

Кабельные вводы, количество	0	Типоразмер кабельных вводов	PG 11
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Крышка	без крышки
Момент затяжки	0.5 Nm	Количество кабельных входов сверху	1
Количество кабельных входов сбоку	0	Исполнение корпуса	Корпус для соединений
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	1	Кабельный вход	с резьбой
Тип	Удлинение соединения	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Уплотнение	без уплотнения	Резьба (внутренняя)	PG 11
Цвет (RAL)	RAL 1001	BG	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	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

Классификации

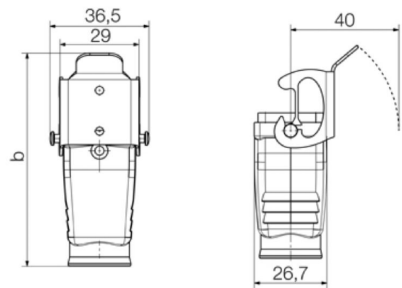
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 07A KOLU 1PG11G

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

www.weidmueller.com

Изображения





HDC 07A KOLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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