HDC 16A ALU



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: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кор- пус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный
Заказ №	<u>1664920000</u>
Тип	HDC 16A ALU
GTIN (EAN)	4008190421625
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

HDC 16A ALU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации		And and the same
	(+ 13)	# (<u></u>
		US

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

Размеры и массы

Глубина	98 mm	Глубина (дюймов)	3.8583 inch
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch
Ширина	54.2 mm	Ширина (в дюймах)	2.1339 inch
Размеры крепежа, высота	18 mm	Размеры крепежа, ширина	86 mm
Масса нетто	97 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3			
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda364	7412f		
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

Технические данные

Габаритные размеры			
Расстояние между отверстиями, длина A2	a 86 mm	Ширина корпуса С	30 mm
Ширина цоколя С1	33 mm	Длина корпуса	79 mm
Высота корпуса В	26 mm	Высота цоколя В1	5 mm
Исполнение			
Daming upon tuning upon tuning	Hanning vers	Various	6 way
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Крышка	без крышки
Иомент затяжки	0.5 Nm	Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части	Конструкция	Стандартный
Типоразмер установки	5	Тип	Навесной (проходной)
Исполнение скобы	Продольная скоба	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	5
Тодходит 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
Важное примечание			
Сведения об изделии	При установке корпусов с	следите за правильным расположением	и плоской прокладки.
Классификации			
		ETIM 7.0	EC000437
-TIM 6 0	FC000437		
	EC000437 FC000437		
TIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000437 EC000437	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000437 27-44-02-02
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000437 EC000437 27-44-02-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000437 EC000437	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000437 27-44-02-02

Weidmüller **₹**

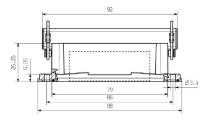
HDC 16A ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 16A ALU



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

Тип	HDC 16A DMDL 2BO	Версия
Заказ №	<u>1665910000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190422943	вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный

Статус каталога / Изображения