Справочный листок технических дан-

HDC 06B SDLU 1PG16G N



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: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 16	
Заказ №	<u>2560810000</u>	
Тип	HDC 06B SDLU 1PG16G N	
GTIN (EAN)	4050118673296	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 06B SDLU 1PG16G N

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

Глубина	82 mm	Глубина (дюймов)	3.2283 inch
Высота	73 mm	Высота (в дюймах)	2.874 inch
Ширина	75.3 mm	 Ширина (в дюймах)	2.9646 inch
Размеры крепежа, высота	40 mm	Размеры крепежа, ширина	70 mm
Масса нетто	295 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		

Статус каталога / Изображения

данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 06B SDLU 1PG16G N

Технические данные

Расстояние между отверстиями, длина	a 70 mm	Кабельный вход	с резьбой
А2	. , 6 111111	касольный вход	о россой
Высота корпуса В	54 mm		
Исполнение			
Типоразмер кабельных вводов	PG 16	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Крышка	с крышкой	Момент затяжки	1.2 Nm
Количество кабельных входов сбоку	1	Исполнение крышки	с крышкой
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Типоразмер установки	3	Кабельный вход	с резьбой
Исполнение скобы	Продольная скоба	Уплотнение	NBR
Резьба (внутренняя)	PG 16	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	3	Подходит для ModuPlug®	Нет
Общие данные Момент затяжки	1.2 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Нет		
Классификации			,
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	FC000427
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 9.0	EC000437 EC000437
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000437 EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-02
LULAGO O. I		ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 11 0	27-44-02-02		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-02-02 27-44-02-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-02-02