# Справочный листок технических дан-

## **HDC 10B SDBO 2PG16G**



#### 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: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
Заказ №	<u>1655000000</u>
Тип	HDC 10B SDBO 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190408008
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических

## данных



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **HDC 10B SDBO 2PG16G**

## Технические данные

## Сертификаты

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

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

#### Размеры и массы

Высота	79.5 mm	Высота (в дюймах)	3.1299 inch
Ширина	77.2 mm	Ширина (в дюймах)	3.0394 inch
Размеры крепежа, высота	40 mm	Размеры крепежа, ширина	82 mm
Масса нетто	251.68 g		

#### Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	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	

2 Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных



## Weidmüller **₹**

## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **HDC 10B SDBO 2PG16G**

## Технические данные

Расстояние между отверстия A2	ми, длина 82 mm	Кабельный вход	с резьбой
Ширина корпуса С	43 mm	Ширина цоколя С1	53.5 mm
Длина корпуса	73 mm	Высота корпуса В	57 mm
Высота цоколя В1	5 mm		

#### Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	PG 16	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Крышка	с крышкой	Количество кабельных входов сверху	0
Количество кабельных входов сбоку	2	Исполнение крышки	с крышкой
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на верхней части
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	4
Кабельный вход	с резьбой	Тип	Корпус основания
Исполнение скобы	Поперечная скоба	Уплотнение	NBR
Резьба (внутренняя)	PG 16	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	4	Подходит для ModuPlug®	Нет

## Общие данные

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии	Примечание о классе защиты	Степень защиты для этой версии крышки: IP20
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

#### Классификации

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

# Weidmüller **₹**

## **HDC 10B SDBO 2PG16G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

