

HDC - корпус HDC 10A SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083







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

Общие данные заказа

Тип	HDC 10A SLU 2PG16G
Номер для заказа	<u>1664190000</u>
Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 2, Вид защиты: IP 65, Корпус цоколя, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
GTIN (EAN)	4008190420888
Норма упаковки (VPE)	1 штук

с классом защиты ІР 65.



HDC - корпус HDC 10A SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	80 mm	Ширина	62,7 mm	
Высота	57 mm	Размеры крепежа, ширина	48 mm	
Размеры крепежа, высота	40 mm	Масса нетто	189 a	

Температуры

Limit temperature -40 °C ... 125 °C

Габаритные размеры

Высота корпуса В	57 mm	Высота цоколя В1	4 mm
Длина корпуса	63 mm	Кабельный вход	с резьбой
Расстояние между отверстия	ями, длина	Ширина корпуса С	
A2	48 mm		29,5 mm
Ширина цоколя С1	50 mm		

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Исполнение корпуса	Корпус цоколя	Исполнение скобы	Продольная скоба
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	2
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция	Стандартный
Резьба (внутренняя)		 Тип	Устанавливаемый
	PG 16		(цоколь)
Типоразмер	2	Типоразмер кабельных вводов	PG 16

Общие данные

Нержавеющая сталь
Порошковое покрытие
П

Классификация

ETIM 4.0	EC000437	ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437	ETIM30	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Справочный листок технических данных



HDC - корпус HDC 10A SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузка

PDF	1664190000 HDC 10A SLU 2PG16G STP Blatt 1.pdf
IGES	<u>1664190000_HDC_10A_SLU_2PG16G_STP.igs</u>
VRML	1664190000 HDC 10A SLU 2PG16G STP.wrl
EPLAN	<u>1664190000.MZF</u>
<u>3D-модель</u>	