

HDC 10A SDLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 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: 2, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
Заказ №	1664420000
Тип	HDC 10A SDLU 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190421113
Кол.	1 Штука



HDC 10A SDLU 2PG16G

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

Высота	70 mm
Ширина	76 mm
Размеры крепежа, высота	40 mm
Масса нетто	254 g

Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина (в дюймах)	2.9921 inch
Размеры крепежа, ширина	48 mm

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	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



HDC 10A SDLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры

Расстояние между отверстиями, длина 48 mm A2	Кабельный вход	с резьбой
Ширина корпуса C 30 mm	Ширина цоколя C1 50 mm	
Длина корпуса 63 mm	Высота корпуса B 70 mm	
Высота цоколя B1 4 mm		

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	PG 16
Крышка	с крышкой
Количество кабельных входов сверху	0
Исполнение крышки	с крышкой
Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Типоразмер установки	2
Тип	Корпус основания
Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035
Подходит для ModuPlug®	Нет

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Момент затяжки	0.5 Nm
Количество кабельных входов сбоку	2
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях
Конструкция	Стандартный
Кабельный вход	с резьбой
Исполнение скобы	Продольная скоба
Резьба (внутренняя)	PG 16
BG	2

Общие данные

Момент затяжки	0.5 Nm
Поверхность	Порошковое покрытие
Примечание о классе защиты	Степень защиты с закрепленной крышкой: IP 65
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Нет

Классификации

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

ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 14.0	27-44-02-02

HDC 10A SDLU 2PG16G

www.weidmueller.com

Изображения

