

**HDC - корпус
HDC 10A TSLU 1PG16G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

Общие данные заказа

Тип	HDC 10A TSLU 1PG16G
Номер для заказа	1663810000
Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 2, Вид защиты: IP 65, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
GTIN (EAN)	4008190420505
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - корпус
HDC 10A TSLU 1PG16G**

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	72,5 mm	Ширина	32,5 mm
Высота	54 mm	Масса нетто	102 g

Классификация

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		

Габаритные размеры

Длина корпуса	63 mm	Ширина корпуса C	29,5 mm
Высота корпуса B	54 mm	Кабельный вход	с резьбой

Исполнение

Резьба (внутренняя)	PG 16	Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки
Типоразмер	2	Конструкция	Стандартный
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Кабельный вход	с резьбой	Типоразмер кабельных вводов	PG 16
Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	1

Общие данные

Корпуса ЭМС	Нет	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
-------------	-----	---------------------------	---------------------------------

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузка

PDF	1663810000_HDC_10A_TSLU_1PG16G_STP_Blatt_1.pdf
IGES	1663810000_HDC_10A_TSLU_1PG16G_STP.igs
VRML	1663810000_HDC_10A_TSLU_1PG16G_STP.wrl
EPLAN	1663810000.MZF
3D-модель	

Лист данных**HDC - корпус
HDC 10A TSLU 1PG16G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Изображения**