

**HDC - корпус
HDC 32A TSBU 1M25G**

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 32A TSBU 1M25G
Номер для заказа	1787960000
Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP 65, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248205400
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - корпус
HDC 32A TSBU 1M25G**

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	82 mm	Ширина	71,5 mm
Высота	75 mm	Масса нетто	265 g

Температуры

Limit temperature	-40 °C ... 125 °C
-------------------	-------------------

Габаритные размеры

Высота корпуса B	75 mm	Длина корпуса	82 mm
Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса C	56 mm

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки	Исполнение скобы	Поперечная скоба
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	1
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция	Стандартный
Резьба (внутренняя)	M 25	Тип	вилка
Типоразмер	7	Типоразмер кабельных вводов	M 25

Общие данные

Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие

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
------	-----------------

Загрузка

PDF	1787960000_HDC_32A_TSBU_1M25G_STP_Blatt_1.pdf
IGES	1787960000_HDC_32A_TSBU_1M25G_STP.igs
VRML	1787960000_HDC_32A_TSBU_1M25G_STP.wrl
EPLAN	1787960000.MZF
3D-модель	

**HDC - корпус
HDC 32A TSVU 1M25G**

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