

HDC - корпус HDC 10B TOBU 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 10B TOBU 1PG16G
Номер для заказа	1654220000
Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP 65, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
GTIN (EAN)	4008190407049
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - корпус
HDC 10B TOBU 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	73 mm	Ширина	58,5 mm
Высота	52 mm	Масса нетто	142 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	73 mm	Ширина корпуса C	43 mm
Высота корпуса B	52 mm	Кабельный вход	с резьбой

Исполнение

Резьба (внутренняя)	PG 16	Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху, Корпус для вилки
Типоразмер	4	Конструкция	Стандартный
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Кабельный вход	с резьбой	Типоразмер кабельных вводов	PG 16
Количество кабельных входов сверху	1	Количество кабельных входов сбоку	0

Общие данные

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

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузка

PDF	1654220000_HDC_10B_TOBU_1PG16G_STP_Blatt_1.pdf
IGES	1654220000_HDC_10B_TOBU_1PG16G_STP.igs
VRML	1654220000_HDC_10B_TOBU_1PG16G_STP.wrl
EPLAN	1654220000.MZF
3D-модель	

Лист данных**HDC - корпус
HDC 10В ТОВУ 1РГ16G**

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