

HDC HQM TOLU 1PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 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. Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты IP 65. В настоящее время версия НQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: НО, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Номер для заказа	<u>1003080000</u>
Тип	HDC HQM TOLU 1PG21
GTIN (EAN)	4032248698011
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC HQM TOLU 1PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	77,5 мм	Высота (в дюймах)	3,051 inch
Глубина	50 мм	Глубина (дюймов)	1,969 inch
Масса нетто	181 g	Ширина	35 мм
Ширина (в дюймах)	1,378 inch		

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

Экологическое соответствие изделия

EACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate	29420-49-3
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Масло для сверления
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Дизельное топливо
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Хладагент
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Вода
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая стойкость	Нестабильность
	Вещество	Озон
	Химическая стойкость	Нестабильность

Габаритные размеры

Высота корпуса В	77,5 мм	Длина корпуса	50 мм	
Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	29 мм	



HDC HQM TOLU 1PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка		Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней
	Верхняя часть		части
Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху,	Исполнение скобы	
	Корпус для вилки		Поперечная скоба
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	0
Количество кабельных входов сверху	1	Конструкция	Стандартный
 Подходит для ModuPlug [®]	Нет	Резьба (наружная)	PG 21
Тип	вилка	 Типоразмер	HQ
Типоразмер кабельных вводов	PG 21		

Общие данные

Вид защиты	IP65 (во вставленном	Корпуса ЭМС	
	состоянии)		Да
Основной материал корпуса	Цинковое литье под	Поверхность	
	давлением		никелированный
Серия	HQ		

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

Важное примечание

Сведения об изделии	Металлические корпуса НО оснащены внутренней пластиковой вставкой, обеспечивающей отсутствие
	прямого соединения электрического провода с металлом корпуса. Таким образом, корпус является
	изолированным.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E316369

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD