

HDC 06B TOLU 1PG16G

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: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16
Заказ №	1652640000
Тип	HDC 06B TOLU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190402716
Кол.	1 Штука

HDC 06B TOLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

Размеры и массы

Высота	52 mm
Ширина	43 mm
Масса нетто	125 g

Высота (в дюймах)	2.0472 inch
Ширина (в дюймах)	1.6929 inch

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 125 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения																																																				
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%																																																				
Химическая стойкость	<table> <tr> <td>Вещество</td> <td>Ацетон</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Условная стойкость</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>Масло для сверления</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Стойкость</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>Дизельное топливо</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Стойкость</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>Этиловый спирт</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Стойкость</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>Трансмиссионное масло</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Стойкость</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>Гидравлическое масло</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Стойкость</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>Хладагент</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Стойкость</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>Бензин</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Стойкость</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>Отпотевшее масло</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Стойкость</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>Высокосортный бензин</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Условная стойкость</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>Вода</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Стойкость</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>УФ</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Нестабильность</td> </tr> <tr> <td>Вещество</td> <td>Озон</td> </tr> <tr> <td>Химическая устойчивость</td> <td>Нестабильность</td> </tr> </table>	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
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																																																				

Габаритные размеры

Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	43 mm
Длина корпуса	60 mm	Высота корпуса В	52 mm

HDC 06B TOLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	PG 16	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Крышка	без крышки	Момент затяжки	1.2 Nm
Количество кабельных входов сверху	1	Количество кабельных входов сбоку	0
Исполнение корпуса	Вход кабеля сверху, Корпус для вилки	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	3
Кабельный вход	с резьбой	Тип	вилка
Исполнение скобы	Продольная скоба	Уплотнение	без уплотнения
Резьба (внутренняя)	PG 16	Цвет (RAL)	RAL 7035
BG	3	Подходит для ModuPlug®	Нет

Общие данные

Момент затяжки	1.2 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии
Корпуса ЭМС	Нет	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь

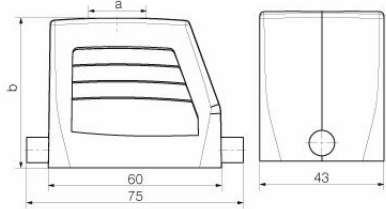
Классификации

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 06B TOLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

HDC 06B TOLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Крышка



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

Тип	HDC 06B DMDL 1LB	Версия
Заказ №	1665210000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса,
GTIN (EAN)	4008190421915	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
Кол.	1 ST	Типоразмер кабельных вводов: none