



HDC 48A TSLU 1M32G

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: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Заказ №	1788550000
Тип	HDC 48A TSLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248206087
Кол.	1 Штука



HDC 48A TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E92202

Размеры и массы

Высота	79 mm	Высота (в дюймах)	3.1102 inch
Ширина	82.5 mm	Ширина (в дюймах)	3.248 inch
Масса нетто	410 g		

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	82.5 mm
Длина корпуса	94 mm	Высота корпуса В	78 mm



HDC 48A TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	M 32	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Крышка	без крышки	Момент затяжки	2 Nm
Количество кабельных входов сверху	0	Количество кабельных входов сбоку	1
Исполнение корпуса	Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки	Исполнение затворной системы	Продольная скоба для фиксации на нижней части
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	9
Кабельный вход	с резьбой	Тип	вилка
Исполнение скобы	Продольная скоба	Резьба (внутренняя)	M 32
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	9
Подходит для ModuPlug®	Нет		

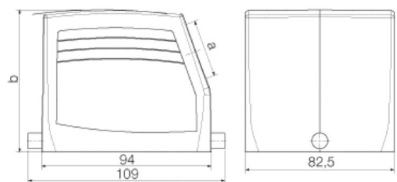
Общие данные

Момент затяжки	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		

Изображения





HDC 48A TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус цоколя



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 48A SLU 1PG29G	Версия
Заказ №	1666770000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4008190423889	
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 48A SDLU 1PG29G	Версия
Заказ №	1666810000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4008190423926	
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 48A SLU 2M32G	Версия
Заказ №	1788570000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
GTIN (EAN)	4032248206100	
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32



HDC 48A TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Проходной корпус



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 48A ALU	Версия
Заказ №	1666740000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4008190423858	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none
Тип	HDC 48A ADLU	Версия
Заказ №	1666750000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4008190423865	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: none