

VG16 HQ K68 11,5-15,5SH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения.

Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах.

В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Промышленный разъем, Аксессуар, Кабельный ввод, Поликарбонат |
| Заказ № | 1045540000 |
| Тип | VG16 HQ K68 11,5-15,5SH |
| GTIN (EAN) | 4032248779444 |
| Кол. | 1 Штука |

VG16 HQ K68 11,5-15,5SH

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 5.56 g

Температуры

Предельная температура -20 °C ... 100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------|
| Наружный диаметр кабеля, макс. | 15.5 mm | Наружный диаметр кабеля, мин. | 11.5 mm |
| Температурный диапазон, макс.. | 135 °C | Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Шаг резьбы | 0 mm | Галогены | без содержания галогенов |
| Размер под ключ 1 | 27 mm | Размер под ключ | 30 mm |
| Вид защиты | IP68 | Кабельный ввод | PG 16 |
| Основной материал | Поликарбонат | Резьба (наружная) | PG 16 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 | | |

VG16 HQ K68 11,5-15,5SH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



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. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC HQP TSLU 1PG16 | Версия |
| Заказ № | 1003090000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248698028 | вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |

VG16 HQ K68 11,5-15,5SH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус вилки, кабельный ввод сверху



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. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC HQP TOLU 1PG16 | Версия |
| Заказ № | 1003070000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248698004 | вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |

VG16 HQ K68 11,5-15,5SH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус соединения



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. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC HQP KOLU 1PG16 | Версия |
| Заказ № | 1003120000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248698059 | вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная |
| Кол. | 1 ST | скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер |
| | | кабельных вводов: PG 16 |

VG16 HQ K68 11,5-15,5SH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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. В настоящее время версия HQ обеспечивает особую защиту: перегородка корпуса (крышка и металлический зажим) может быть защищена замком.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC HQP SLU 1PG16 | Версия |
| Заказ № | 1003110000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: HQ, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248698042 | вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |