

HDC MPN 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Гибкий

Четыре типоразмера модуля позволяют создавать индивидуальные решения с огромной экономией пространства. Меньший шаг также обеспечивает оптимальность конструкции.

Основные данные для заказа

Исполнение	Пневматический модуль
Номер для заказа	<u>2637340000</u>
Тип	HDC MPN 3
GTIN (EAN)	4050118765823
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC MPN 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 Версия Вид соединения Подсоединение наконечника (пневматика) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Количество полюсов Серия Материал Поликарбонат, армированный стекловолокном стекловолокном Серия Требуемые вставные слоты Тип Штекер, Гнездо Требуемые вставные слоты Циклы коммутации ≥ 500 Внутренний диаметр шланга, мин. Пневматический модуль Рабочее давление модуля 8 bar Внутренний диаметр шланга, мин. Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ЕСІАSS 9.0 27-44-02-20 ЕСІАSS 9.1 ЕСІАSS 9.1 ЕСІАSS 11.0	
Предельная температура -40 °C 80 °C Зкологическое соответствие изделия REACH SVHC Ротаssium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 Версия Вид соединения Подсоединение наконечника (пневматика) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Материал Поликарбонат, армированный стекловолокном Тип Штекер, Гнездо Циклы коммутации ≥ 500 Пневматический модуль Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации Классификации ЕТІМ 6.0 ЕССАSS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	
Экологическое соответствие изделия REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 Версия Вид соединения Подсоединение наконечника (пневматика) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Количество полюсов Серия Серия Тип Штекер, Гнездо Требуемые вставные слоты Циклы коммутации ≥ 500 Пневматический модуль Рабочее давление модуля 8 bar Внутренний диаметр шланга, мин. Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00438 ETІМ 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	
Экологическое соответствие изделия REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 Версия Вид соединения Подсоединение наконечника (пневматика) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Количество полюсов Серия Серия Тип Штекер, Гнездо Требуемые вставные слоты Циклы коммутации ≥ 500 Пневматический модуль Рабочее давление модуля 8 bar Внутренний диаметр шланга, мин. Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00438 ETІМ 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 Версия Вид соединения Подсоединение наконечника (пневматика) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Материал Поликарбонат, армированный стекловолокном Тип Штекер, Гнездо Циклы коммутации ≥ 500 Пневматический модуль Рабочее давление модуля Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСІАSS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0	
вид соединения Вид соединения Подсоединение наконечника (пневматика) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Материал Поликарбонат, армированный стекловолокном Пип Штекер, Гнездо Циклы коммутации ≥ 500 Пневматический модуль Внутренний диаметр шланга, макс. Внутренний диаметр шланга, макс. Классификации ЕТІМ 6.0 ЕССАSS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0	
Вид соединения Подсоединение наконечника (пневматика) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Материал Поликарбонат, армированный стекловолокном Тип Штекер, Гнездо Циклы коммутации ≥ 500 Пневматический модуль Внутренний диаметр шланга, макс. Количество полюсов Серия Требуемые вставные слоты Требуемые вставные слоты Внутренний диаметр шланга, мин. Внутренний диаметр шланга, мин. Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00438 ЕТІМ 7.0 ЕСLASS 9.0 27-44-02-20 ЕСLASS 9.1 ЕСLASS 11.0	
Наконечника (пневматика) Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Классификации Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ЕТІМ 6.0 ЕССАSS 9.0 ЕССАSS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 11.0	
Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Количество полюсов Материал Поликарбонат, армированный стекловолокном Серия Тип Штекер, Гнездо Требуемые вставные слоты Циклы коммутации ≥ 500 Пневматический модуль Рабочее давление модуля 8 bar Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСООО438 ЕТІМ 7.0 ЕСLASS 9.0 27-44-02-20 ЕСLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-44-02-20 ЕСLASS 11.0	
Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Количество полюсов Материал Поликарбонат, армированный стекловолокном Серия Тип Штекер, Гнездо Требуемые вставные слоты Циклы коммутации ≥ 500 Пневматический модуль Рабочее давление модуля 8 bar Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСООО438 ЕСLASS 9.0 27-44-02-20 ЕСLASS 9.0 27-44-02-20 ЕСLASS 10.0 27-44-02-20 ЕСLASS 11.0	
Материал Поликарбонат, армированный стекловолокном Серия Тип Штекер, Гнездо Требуемые вставные слоты Циклы коммутации ≥ 500 Пневматический модуль Рабочее давление модуля 8 bar Внутренний диаметр шланга, мин. Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ЕТІМ 6.0 ЕС000438 ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-44-02-20 ECLASS 11.0	
армированный стекловолокном Тип Штекер, Гнездо Требуемые вставные слоты Циклы коммутации ≥ 500 Пневматический модуль Рабочее давление модуля 8 bar Внутренний диаметр шланга, мин. Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО00438 ЕТІМ 7.0 ЕСLASS 9.0 27-44-02-20 ЕСLASS 9.1	3
Циклы коммутации ≥ 500 Пневматический модуль Рабочее давление модуля 8 bar Внутренний диаметр шланга, мин. Классификации ЕТІМ 6.0 ЕС000438 ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-44-02-20 ECLASS 11.0	ModuPlug
Пневматический модуль Рабочее давление модуля 8 bar Внутренний диаметр шланга, мин. Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-44-02-20 ECLASS 11.0	1
Рабочее давление модуля 8 bar Внутренний диаметр шланга, мин. Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-44-02-20 ECLASS 11.0	
Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ETIM 6.0	
Внутренний диаметр шланга, макс. 4 мм Классификации ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-44-02-20 ECLASS 11.0	1.6 мм
Классификации ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-44-02-20 ECLASS 11.0	1,0 MM
ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-44-02-20 ECLASS 11.0	
ECLASS 9.0 27-44-02-20 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-44-02-20 ECLASS 11.0	
ECLASS 10.0 27-44-02-20 ECLASS 11.0	EC000438
	27-44-02-20
Загрузки	27-44-02-20
Одобрение / сертификат / документ о	
СООТВЕТСТВИИ Manufacturer's declaration	
Технические данные STEP Брошюра/каталог Catalogues in PDF-format	



HDC MPN 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





