

HDC-CR24-7S-2 GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Рамки модульной системы ConCept позволяют закрепить модули ConCept. Эти рамки рассчитаны на типоразмеры 3, 4, 6 и 8 и, следовательно, помещаются в соответствующих корпусах этих типоразмеров. Рамки позволяют крепить от 2 до 7 модулей и позволяют индивидуальную сборку соединительного разъема пользователем.

В качестве базового исполнения доступны прочные цельные рамки, по выбору - из поликарбоната или цинкового литья под давлением.

Совместимы друг с другом только рамки одного типоразмера и из одного материала.

Основные данные для заказа

Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Номер для заказа	1758540000
Тип	HDC-CR24-7S-2 GR
GTIN (EAN)	4032248019762
Кол.	5 Шт.

HDC-CR24-7S-2 GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	35 мм	Высота (в дюймах)	1,378 inch
Глубина	111 мм	Глубина (дюймов)	4,37 inch
Масса нетто	57,4 g	Ширина	34 мм
Ширина (в дюймах)	1,339 inch		

Температуры

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

Пневматические модули ConSept

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	бежевый
-----------------------------	-----	--------------	---------

Габаритные размеры

Высота вилки	35 мм	Длина цоколя	111 мм
Ширина	34 мм		

Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество полюсов	1
Материал	Поликарбонат	Серия	Модуль ConSept
Тип	Штифт	Типоразмер	12

Данные соединения PE

Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение	Момент затяжки, макс., соединение PE	1,5 Nm
Момент затяжки, мин., соединение PE	1,2 Nm		

Исполнение

Материал	Поликарбонат	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Типоразмер	12		

Классификации

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-06	ECLASS 9.1	27-44-02-06
ECLASS 10.0	27-44-02-06	ECLASS 11.0	27-44-02-06

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	WSCAD

Дата создания 9 апреля 2021 г. 13:01:39 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.