

## **HDC-CR24-7B-2 GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Paмки 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	<u>1758550000</u>
Тип	HDC-CR24-7B-2 GR
GTIN (EAN)	4032248019779
Кол.	5 Шт.



## **HDC-CR24-7B-2 GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	35 мм	Высота (в дюймах)	1,378 inch
Глубина	111 мм	Глубина (дюймов)	4,37 inch
Масса нетто	46 g	Ширина	34 мм
Ширина (в люймах)	1.339 inch		

#### Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

#### Пневматические модули ConCept

Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Цветовой код бежевый

## Габаритные размеры

Высота розетки	35 мм	Длина цоколя	111 мм
Ширина	34 мм		

#### Общие данные

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

# Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение
Момент затяжки, мин., соединение РЕ 1,2 Nm

Момент затяжки, мин., соединение РЕ 1,2 Nm

#### Исполнение

Материал Поперечное сечение подключаемого			
	Поликарбонат	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 COOTBETCTBOBATE

## Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	WSCAD