Справочный листок технических данных



HDC-CR6-2S GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Прочные рамки CR6 изготавливаются из поликарбоната или цинкового литья под давлением. Рамки сконструированы так, чтобы можно было установить 2 отдельных модуля или один двойной модуль. Рамки CR6 рассчитаны на корпуса типоразмера 3.

Основные данные для заказа

Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Номер для заказа	<u>1758440000</u>
Тип	HDC-CR6-2S GR
GTIN (EAN)	4032248019663
Кол.	5 Шт.



HDC-CR6-2S 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	51 мм	Глубина (дюймов)	2,008 inch
Масса нетто	32,94 g	Ширина	34 мм
Ширина (в дюймах)	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 вилки	35 мм	Длина цоколя	51 мм	
Ширина	34 мм			

Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество полюсов	1
Материал	Поликарбонат	Серия	Модуль ConCept
Материал	Поликароонат	Серия	тиодуль сопсерт

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

Латериал		Поперечное сечение подключаемого	
	Поликарбонат	провода AWG, макс.	AWG 14
Типоразмер	3		

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 Соответствоват

Загрузки

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