

HDC CFM 6 2M

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>1983830000</u>
Тип	HDC CFM 6 2M
GTIN (EAN)	4032248688968
Кол.	1 Шт.



HDC CFM 6 2M

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	51 мм	Глубина (дюймов)	2,008 inch
Масса нетто	78,55 g	Ширина	34 мм
Ширина (в люймах)	1.339 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Пневматические модули ConCept

Цветовой код серебристо-серый

Габаритные размеры

Высота вилки	35 мм	Длина цоколя	51 мм
Ширина	34 мм		

Общие данные

Материал	Цинковое литье под	Серия	
	давлением		Модуль ConCept
Тип	Штифт	Типоразмер	3

Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение
Момент затяжки, мин., соединение РЕ 0,5 Nm

Исполнение

Материал	Цинковое литье под	Типоразмер	
	давлением		3

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

Справочный листок технических данных



HDC CFM 6 2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные <u>WSCAD</u>