

IE-FC-SET-SPDEK001-KY-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario объединяет различные функции на базе всего одной рамки. Система легко монтируется и обеспечивает широкий выбор модулей для передачи данных, сигналов и питания. Помимо чрезвычайно высокой компактности FrontCom® Vario предлагает ряд уникальных возможностей, позволяющих обеспечить безопасность, быстроту и перспективность планирования и разработки ваших проектов. Кроме того, система FrontCom® Vario отличается привлекательной конструкцией корпуса, который, кстати, обеспечивает максимальную ударостойкость и полностью соответствует требованиям класса защиты IP65.

Основные данные для заказа

Версия	FrontCom, Set
Заказ №	1989020000
Тип	IE-FC-SET-SPDEK001-KY-P
GTIN (EAN)	4050118373615
Кол.	1 Штука

IE-FC-SET-SPDEK001-KY-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	134 mm	Глубина (дюймов)	5.2756 inch
Высота	40 mm	Высота (в дюймах)	1.5748 inch
Ширина	67 mm	Ширина (в дюймах)	2.6378 inch
Масса нетто	494 g		

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура
Температура монтажа	

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	8a473a8a-33d4-4318-8088-c28f019e7f77

Общие данные

Вид изделия	Set																								
Вид защиты	IP65, в закрытом состоянии																								
Материал рамы	Цинковое литье под давлением																								
Материал крышки	Поликарбонат PC																								
Базовое изделие	IE-FC-SFP-KEY2 , IE-FC-SP-PWB/2ST , IE-FCI-PWB-DE , IE-BI-USB-A , IE-BI-RJ45-C , IE-FC-PWPC																								
Связанное изделие	<table><tr><td>Кол. элементов</td><td>1</td></tr><tr><td>Ссылка</td><td>IE-FC-SFP-KEY2</td></tr><tr><td>Кол. элементов</td><td>1</td></tr><tr><td>Ссылка</td><td>IE-FC-SP-PWB/2ST</td></tr><tr><td>Кол. элементов</td><td>1</td></tr><tr><td>Ссылка</td><td>IE-FCI-PWB-DE</td></tr><tr><td>Кол. элементов</td><td>1</td></tr><tr><td>Ссылка</td><td>IE-BI-USB-A</td></tr><tr><td>Кол. элементов</td><td>1</td></tr><tr><td>Ссылка</td><td>IE-BI-RJ45-C</td></tr><tr><td>Кол. элементов</td><td>1</td></tr><tr><td>Ссылка</td><td>IE-FC-PWPC</td></tr></table>	Кол. элементов	1	Ссылка	IE-FC-SFP-KEY2	Кол. элементов	1	Ссылка	IE-FC-SP-PWB/2ST	Кол. элементов	1	Ссылка	IE-FCI-PWB-DE	Кол. элементов	1	Ссылка	IE-BI-USB-A	Кол. элементов	1	Ссылка	IE-BI-RJ45-C	Кол. элементов	1	Ссылка	IE-FC-PWPC
Кол. элементов	1																								
Ссылка	IE-FC-SFP-KEY2																								
Кол. элементов	1																								
Ссылка	IE-FC-SP-PWB/2ST																								
Кол. элементов	1																								
Ссылка	IE-FCI-PWB-DE																								
Кол. элементов	1																								
Ссылка	IE-BI-USB-A																								
Кол. элементов	1																								
Ссылка	IE-BI-RJ45-C																								
Кол. элементов	1																								
Ссылка	IE-FC-PWPC																								

Общие стандарты

Сертификат № (DNV)	ТАА000022В
--------------------	------------

Классификации

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Технические данные

Технические данные

Печать	Включая прикрепленную надпись: "Только обслуживание!", "USB", "Ethernet", "230 В перемен. тока"	Вставная пластина	2x данные, 1x питание, Экранированный
Рамка	Пластиковая крышка, Возможность блокировки с помощью ключа	Номинальное напряжение для гнезда	250 V
Вставки (питание)	Розетка (DE)	Вставки (данные)	USB 2.0 A/A, Соединение RJ45 Кат.6A
Номинальный ток для гнезда	16 A		

Изображения

