

IE-FC-SET-IPDED003-KY-M



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 №	<a href="#">2460640000</a>
Тип	IE-FC-SET-IPDED003-KY-M
GTIN (EAN)	4050118478150
Кол.	1 Штука

## IE-FC-SET-IPDED003-KY-M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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	634 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	Цинковое литье под давлением, с порошковым покрытием
Базовое изделие	<a href="#">IE-FC-SFP-KEY2</a> , <a href="#">IE-FC-IP-PWB/2ST</a> , <a href="#">IE-FC-IPWB-DE</a> , <a href="#">IE-BI-USB-A</a>		

### 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

Вставная пластина	1x данные, 1x питание, Неэкранированный	Рамка	Металлическая крышка, Возможность блокировки с помощью ключа
Номинальное напряжение для гнезда	250 V	Вставки (питание)	Розетка (DE)
Вставки (данные)	USB 2.0 A/A	Номинальный ток для гнезда	16 A

**Изображения**

