

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P



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 №	1529580000
Тип	IE-FC-SET-SPDED001-KN-P
GTIN (EAN)	4050118334432
Кол.	1 Штука

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	451 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-KNOB , IE-FC-SP-PWB/2ST , IE-FCI-PWB-DE , IE-BI-USB-A , IE-BI-RJ45-C	
Связанное изделие	Кол. элементов	1
	Ссылка	IE-FC-SFP-KNOB
	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

Общие стандарты

Сертификат № (DNV) TAA000022B

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		

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические данные

Вставная пластина	2x данные, 1x питание, Экранированный	Рамка	Пластиковая крышка
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

IE-FC-SET-SPDED001-KN-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

