IE-FCM-RJ45-FJ-A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Сервисный интерфейс FrontCom® Micro с RJ45 в IP65

Основные данные для заказа

Версия	Модуль FrontCom Micro RJ45, TIA-568 A
Заказ №	<u>1018810000</u>
Тип	IE-FCM-RJ45-FJ-A
GTIN (EAN)	4032248730063
Кол.	10 Штука

IE-FCM-RJ45-FJ-A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	C UL US		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E316369		
Размеры и массы			
Глубина	42.9 mm	Глубина (дюймов)	1.689 inch
Высота	44 mm	Высота (в дюймах)	1.7323 inch
Ширина	29.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.1614 inch
Толщина стенок, мин.	1 mm	Толщина стенок, макс.	5 mm
Масса нетто	28.93 g		
Температуры			
Томпоротура ураначия		Рабоная тампаратура	-40 °C70 °C
Температура хранения Температура монтажа		Рабочая температура	-40 C/U C
температура монтажа			
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
SCOTOMINIO COCTESTICIENTI NOTTO	COCIDETOID OF TOTAL		
	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие данные	Нет SVHC выше 0,1 wt% 2.0 Nm	Соединение 1	RJ45
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки		Соединение 1 Описание артикула	Модуль FrontCom Micr
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2	2.0 Nm		
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2 Монтаж	2.0 Nm IDC	Описание артикула	Модуль FrontCom Micr RJ45
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2 Монтаж Основной материал корпуса	2.0 Nm IDC TIA-568 A	Описание артикула Цветовой код	Модуль FrontCom Micr RJ45 черный
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2 Монтаж Основной материал корпуса Категория	2.0 Nm IDC TIA-568 A PA UL 94 V0 Cat.6A / Class EA (ISO/	Описание артикула Цветовой код Диаметр изоляции, макс.	Модуль FrontCom Micr RJ45 черный 1.6 mm
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2 Монтаж Основной материал корпуса Категория Диаметр одножильного подсоединяемого провода Диаметр гибкого подсоединяемого	2.0 Nm IDC TIA-568 A PA UL 94 V0 Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)	Описание артикула Цветовой код Диаметр изоляции, макс. Поверхность контакта Сечение подсоединяемого	Модуль FrontCom Micr RJ45 черный 1.6 mm Золото поверх никеля
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2 Монтаж Основной материал корпуса Категория Диаметр одножильного подсоединяемого провода Диаметр гибкого подсоединяемого провода	2.0 Nm IDC TIA-568 A PA UL 94 V0 Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010) 0.40.64 mm	Описание артикула Цветовой код Диаметр изоляции, макс. Поверхность контакта Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG) Сечение подсоединяемого	Модуль FrontCom Micr RJ45 черный 1.6 mm Золото поверх никеля AWG 24AWG 22
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2 Монтаж Основной материал корпуса Категория Диаметр одножильного подсоединяемого провода Диаметр гибкого подсоединяемого провода Диаметр оболочки, мин.	2.0 Nm IDC TIA-568 A PA UL 94 V0 Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010) 0.40.64 mm	Описание артикула Цветовой код Диаметр изоляции, макс. Поверхность контакта Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG) Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	Модуль FrontCom Micr RJ45 черный 1.6 mm Золото поверх никеля AWG 24AWG 22 AWG 26AWG 22
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2 Монтаж Основной материал корпуса Категория Диаметр одножильного подсоединяемого провода Диаметр гибкого подсоединяемого провода Диаметр оболочки, мин.	2.0 Nm IDC TIA-568 A PA UL 94 V0 Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) 0.40.64 mm 0.480.76 mm 5.5 mm Распределительный шкаф, Распределительная	Описание артикула Цветовой код Диаметр изоляции, макс. Поверхность контакта Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG) Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG) Диаметр оболочки, макс.	Модуль FrontCom Micr RJ45 черный 1.6 mm Золото поверх никеля AWG 24AWG 22 AWG 26AWG 22
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2 Монтаж Основной материал корпуса Категория Диаметр одножильного подсоединяемого провода Диаметр гибкого подсоединяемого провода Диаметр оболочки, мин. Вид монтажа	2.0 Nm IDC TIA-568 A PA UL 94 V0 Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) 0.40.64 mm 0.480.76 mm 5.5 mm Распределительный шкаф, Распределительная коробка IP 65, в закрытом	Описание артикула Цветовой код Диаметр изоляции, макс. Поверхность контакта Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG) Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG) Диаметр оболочки, макс. Экранирование	Модуль FrontCom Micr RJ45 черный 1.6 mm Золото поверх никеля AWG 24AWG 22 AWG 26AWG 22 10 mm Контакт с экранированием 360°
ПЕАСН SVHC Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2 Монтаж Основной материал корпуса Категория Диаметр одножильного подсоединяемого провода Диаметр гибкого подсоединяемого провода Диаметр оболочки, мин. Вид монтажа Вид защиты Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт	2.0 Nm IDC TIA-568 A PA UL 94 V0 Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) 0.40.64 mm 0.480.76 mm 5.5 mm Распределительный шкаф, Распределительная коробка IP 65, в закрытом	Описание артикула Цветовой код Диаметр изоляции, макс. Поверхность контакта Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG) Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG) Диаметр оболочки, макс. Экранирование	Модуль FrontCom Micr RJ45 черный 1.6 mm Золото поверх никеля AWG 24AWG 22 AWG 26AWG 22 10 mm Контакт с экранированием 360°
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2 Монтаж Основной материал корпуса Категория Диаметр одножильного подсоединяемого провода Диаметр гибкого подсоединяемого провода Диаметр оболочки, мин. Вид монтажа Вид защиты Общие стандарты	2.0 Nm IDC TIA-568 A PA UL 94 V0 Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) 0.40.64 mm 0.480.76 mm 5.5 mm Распределительный шкаф, Распределительная коробка IP 65, в закрытом состоянии	Описание артикула Цветовой код Диаметр изоляции, макс. Поверхность контакта Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG) Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG) Диаметр оболочки, макс. Экранирование	Модуль FrontCom Micr RJ45 черный 1.6 mm Золото поверх никеля AWG 24AWG 22 AWG 26AWG 22 10 mm Контакт с экранированием 360° 750
Общие данные Момент затяжки стопорной гайки Соединение 2 Монтаж Основной материал корпуса Категория Диаметр одножильного подсоединяемого провода Диаметр гибкого подсоединяемого провода Диаметр оболочки, мин. Вид монтажа Вид защиты Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт	2.0 Nm IDC TIA-568 A PA UL 94 V0 Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) 0.40.64 mm 0.480.76 mm 5.5 mm Распределительный шкаф, Распределительная коробка IP 65, в закрытом состоянии	Описание артикула Цветовой код Диаметр изоляции, макс. Поверхность контакта Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG) Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG) Диаметр оболочки, макс. Экранирование	Модуль FrontCom Micr RJ45 черный 1.6 mm Золото поверх никеля AWG 24AWG 22 AWG 26AWG 22 10 mm Контакт с экранированием 360° 750





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-28-92
ECLASS 13.0	27-18-28-92	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Weidmüller **₹**

IE-FCM-RJ45-FJ-A

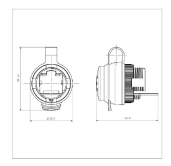
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

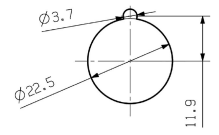
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Разрез узла в сборе







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Ключ для крепления ІЕ



Зажимной ключ предназначен для затяжки контргаек при монтаже розеток варианта 04.

Отличительные особенности:

- Стандартный инструмент
- Из прочной пластмассы

Основные данные для заказа

Тип IE-FISP-V4 Версия
Заказ № 9204370000 Mounting tool
GTIN (EAN) 4032248660780

Kол. 2 ST

Чистый



SM представляет собой элемент MultiCard для маркировки устройств управления и сигнализации. Шильдики устанавливаются в держатели или крепятся с помощью уже нанесенной на них клейкой пленки. Возможность печати индивидуальных шильдиков с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Пользователи могут быстро изготавливать шильдики в соответствии со своими потребностями.
- Не требуется поддержание запаса дорогостоящих стандартных шильдиков.
- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
- Для экстремальных условий рекомендуется защитная пленка ETO SM.
- Держатели могут использоваться для кнопок диаметром 22 мм или 30 мм производства компаний Siemens, ABB, Moeller и Télémécanique.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

 Тип
 SM 27/18 MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1699860000
 SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 18 x 27 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190892302
 Держатель SwitchMark, белый

 Кол.
 80 ST

IE-FCM-RJ45-FJ-A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Дополнительные продукты



SM представляет собой элемент MultiCard для маркировки устройств управления и сигнализации. Шильдики устанавливаются в держатели или крепятся с помощью уже нанесенной на них клейкой пленки. Возможность печати индивидуальных шильдиков с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Пользователи могут быстро изготавливать шильдики в соответствии со своими потребностями.
- Не требуется поддержание запаса дорогостоящих стандартных шильдиков.
- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
- Для экстремальных условий рекомендуется защитная пленка ETO SM.
- Держатели могут использоваться для кнопок диаметром 22 мм или 30 мм производства компаний Siemens, ABB, Moeller и Télémécanique.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

 Тип
 SM-H 27/18 SW
 Версия

 Заказ №
 1716630000
 SwitchMark, Аксессуар, 48 x 27 mm, черный

 GTIN (EAN)
 4008190343194

 Кол.
 25 ST

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	ESG 9/11 K MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1857440000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 11 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248402731	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	

прямой



Собранные провода IE, патч-кабель CabinetLine, кат. 6, не содержит галогенов и характеризуется низким дымовыделением (LSZH), серый

Основные данные для заказа

Тип II	IE-C6FP8LD0010M40M40-D	Версия
Заказ №	<u>1165940010</u>	Патч-кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class
GTIN (EAN) 4	4032248956098	EA (ISO/IEC 11801 2010), LSZH (малодымный безгалогенный
Кол. 1	1 ST	компаунд), 1 m

Плоский кабельный наконечник, розеточная часть



Изолированные ножевые наконечники из ПВХ с медной гильзой

- Стандартные исполнения
- Без пайки
- С конической горловиной для ввода

Основные данные для заказа

Тип	LIF 1,5F288 R	Версия
Заказ №	9200520000	Кабельный наконечник,Изолированный кабельный
GTIN (EAN)	4032248410361	соединитель, 1.5 mm², 0.5 mm² - 1.5 mm², красный
Кол.	100 ST	

Дата создания 28.11.2025 11:34:43 МЕХ