

SU 10.16IT/03/90MSF2 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Штекерный соединитель со средним фланцем под пайку и шагом 10,16 для ИТ-систем 400 В по стандарту IEC 61800-5-1.

Сертификация UL по стандарту UL840 (600 В) при использовании опережающего контакта. При использовании совместно с BUZ 10.16 IT соответствует расширенным требованиям по защите от прикосновения 5,5 мм для ИТ-систем (400 В относительно земли) согласно стандарту IEC 61800-5-1. Благодаря изолированным наконечникам выводов сопрягаемый профиль обеспечивает защиту от прикосновения более 1 мм (также без гнездового блока) при давлении с усилием 20 H.

Конструктивные особенности фиксатора среднего фланца уменьшают требуемое пространство на ширину одного шага по сравнению с другими стандартными решениями.

По запросу предлагается с винтовым фланцем или без фланца.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,		
	Штырьковый соединитель, 10.16 mm,		
	Количество полюсов: 3, Длина контактного		
	штифта (I): 3.5 mm, черный		
Номер для заказа	<u>2630140000</u>		
Тип	SU 10.16IT/03/90MSF2 3.5AG BK BX		
GTIN (EAN)	4050118633818		
Кол.	42 Шт.		
Продуктное отношение	IEC: / 78.3 A		
	UL:		



SU 10.16IT/03/90MSF2 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	15,771 g			
масса нетто	15,771 g			
Упаковка				
Длина VPE	338 мм	VPE c	130 мм	
Высота VPE	44 мм			
Системные характеристики				
Серия изделия	OMNIMATE Power — серия BU/SU 10.16IT	Вид соединения	Соединение с платой	
Шаг в мм (Р)	10,16 мм	—————————————————————————————————————	0,4 inch	
Количество полюсов	3	Длина контактного штифта (I)	3,5 мм	
Допуск на длину выводов под пайку	+0,1 / -0,3 mm	Размеры выводов под пайку	1,2 x 1,1 mm	
Размеры выводов под пайку = допуск d+0,1 / -0,1 mm		L1 в мм	30,48 мм	
L1 в дюймах	1,2 inch	Количество полюсных рядов	1	
Момент затяжки винта фланца, мин.	0,3 Nm	Момент затяжки винта фланца, макс.	0,4 Nm	
Цветовой код Структура слоев соединения под пайг	черный	Таблица цветов (аналогич.) Структура слоев штепсельного	RAL 9011	
Структура слоев соединения под паил	∖y ≥3 μm Ag	контакта	≥ 3 µm Ag	
	– ο μπ Λg			
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C	
		Температура хранения, макс. Рабочая температура, макс.	70 °C 120 °C	
Рабочая температура, мин. Температурный диапазон монтажа,	-40 °C			
Рабочая температура, мин. Температурный диапазон монтажа, мин.	-40 °C -50 °C -25 °C	Рабочая температура, макс. Температурный диапазон монтажа,	120 °C	
Рабочая температура, мин. Температурный диапазон монтажа, мин. Номинальные характеристи Номинальный ток, мин. кол-во	-40 °C -50 °C -25 °C	Рабочая температура, макс. Температурный диапазон монтажа,	120 °C	
Рабочая температура, мин. Температурный диапазон монтажа, мин. Номинальные характеристи Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20°C) Номинальный ток, мин. кол-во	-40 °C -50 °C -25 °C ки по IEC	Рабочая температура, макс. Температурный диапазон монтажа, макс. Номинальный ток, макс. кол-во	120 °C 120 °C	
Температура хранения, мин. Рабочая температура, мин. Температурный диапазон монтажа, мин. Номинальные характеристи Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	-40 °C -50 °C -25 °C ки по IEC 78,3 А 70,6 А	Рабочая температура, макс. Температурный диапазон монтажа, макс. Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) Номинальный ток, макс. кол-во	120 °C 120 °C 67,9 A	
Рабочая температура, мин. Температурный диапазон монтажа, мин. Номинальные характеристи Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) Номинальные характеристи	-40 °C -50 °C -25 °C ки по IEC 78,3 А 70,6 А	Рабочая температура, макс. Температурный диапазон монтажа, макс. Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) Номинальный ток, макс. кол-во	120 °C 120 °C 67,9 A	
Рабочая температура, мин. Температурный диапазон монтажа, мин. Номинальные характеристи Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) Номинальные характеристи	-40 °C -50 °C -25 °C ки по IEC 78,3 A 70,6 A ки по UL 1059	Рабочая температура, макс. Температурный диапазон монтажа, макс. Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	120 °C 120 °C 67,9 A 61,3 A	
Рабочая температура, мин. Температурный диапазон монтажа, мин. Номинальные характеристи Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	-40 °C -50 °C -25 °C ки по IEC 78,3 A 70,6 A ки по UL 1059	Рабочая температура, макс. Температурный диапазон монтажа, макс. Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	120 °C 120 °C 67,9 A 61,3 A	
Рабочая температура, мин. Температурный диапазон монтажа, мин. Номинальные характеристи Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) Номинальные характеристи Разделительное расстояние, мин.	-40 °C -50 °C -25 °C ки по IEC 78,3 А 70,6 А ки по UL 1059	Рабочая температура, макс. Температурный диапазон монтажа, макс. Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) Расстояние утечки, мин.	120 °C 120 °C 67,9 A 61,3 A	

Справочный листок технических данных



SU 10.16IT/03/90MSF2 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Технические данные

www.weidmueller.com

Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с
	установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным
	в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610,
	"Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.
Примечания	• Дополнительные цвета — по запросу
	• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
	• Р на чертеже – шаг
	• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки
	к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,
	регламентирующим применение.
	 MFX и MSFX: X= положение среднего фланца, например MF2, MSF3
	 For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a

self-tapping screw on the board.

• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Загрузки

Важное примечание

Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	
Брошюра/ каталог	<u>Outdiogads in FDF format</u>	



SU 10.16IT/03/90MSF2 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

Connection diagram

6	M(S)F6	0	0	0	0	0	Х	О
6	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	0
6	M(S)F4	0	0	0	Х	0	0	0
6	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	0
6	M(S)F2	0	Х	0	0	0	0	0
5	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	
5	M(S)F4	0	0	0	Х	0	0	
5	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	
5	M(S)F2	0	Х	0	0	0	0	
4	M(S)F4	0	0	0	Х	0		
4	M(S)F3	0	0	Х	0	0		
4	M(S)F2	0	Х	0	0	0		
3	M(S)F3	0	0	Х	О			
3	M(S)F2	0	Х	0	0			
2	M(S)F2	0	Х	0				
No of poles	X = middle							
	flange	1	2	3	4	5	6	7
	position							

Пример использования

