

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Изображение аналогичное

Розеточные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Розеточные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Гнездовой разъем, 7.50 mm, Количество
	полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Ящик
Номер для заказа	<u>1535110000</u>
Тип	BLZ 7.50/04/180 AU BK BX
GTIN (EAN)	4050118338867
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	UL:
Упаковка	Ящик

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:10:09 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	15,2 мм	Высота (в дюймах)	0,598 inch
Глубина	20,1 мм	Глубина (дюймов)	0,791 inch
Масса нетто	7,234 g		
	-	n voe	^
Упаковка	Ящик	Длина VPE	0

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, номинальное поперечное сечение, номинальное напряжение, шаг, тип материала, сертификация и маркировка UL, сертификация и маркировка CSA
	Оценивание	доступно
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт	предв. вариант DIN VDE 0627, раздел 5.9.1/09.91, DIN IEC 60512-7, раздел 5/05.94,
	Испытание	развернуто на 180° с кодирующими элементами
	Оценивание	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	DIN EN 60999, раздел 6 и 8.1/04.94, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/07.98
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,08 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,08 поперечное сечение мм²
		Тип провода и его цельный 2,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 2,5 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/19 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 12/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 12/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Испытание на повреждение из-за	Стандарт	DIN EN 60999, раздел 8.4/04.94		
случайного ослабления проводов	Требование	0,2 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 28/7 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,3 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм ² поперечное сечение		
		Тип провода и его многожильный 0,5 мм² поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,7 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 2,5 мм ² поперечное сечение		
		Тип провода и его многожильный 2,5 мм ² поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,9 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 12/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 12/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999, раздел 8.5/04.94		
	Требование	≥5 N		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 28/7 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥50 N		
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U2.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H05V-K2.5 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥60 N		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 12/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 12/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 7.50	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	— Шаг в мм (P)	7,5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,295 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	L1 в мм	22,5 мм
L1 в дюймах	0,886 inch	Количество полюсных рядов	1
Усилие вставки на полюс, макс.	9 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	8,5 N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные о материалах

Цветовой код	черный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011
Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		Температурный диапазон монтажа,	
	100 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтаж	a,		
макс.	100 °C		

Провода, подходящие для подключения

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный пр	
		номин.	0,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
		Рекомендованная <u>H0,5/6</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный пров		ый провод
		номин. 1 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/6	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильн	ый провод
		номин.	1,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	7 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/7	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильн	ый провод
		номин.	2,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	7 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2.5/7	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильн	ый провод
		номин.	0,75 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/6	

напряжения.

Номинальные характеристики по ІЕС

IEC 60664-1, IEC 61984 пройдены испытания по стандарту

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:10:09 CEST

Справочный листок технических данных



BLZ 7.50/04/180 AU BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	<i>717</i>	Сертификат № (UR)	
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		E60693
Классификации			
ETIM 6.0	FC002020	ETIM 7.0	F0000000
ECLASS 9.0	EC002638 27-44-03-09	ECLASS 9.1	EC002638 27-44-03-09
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-03-09
Важное примечание			
Соответствие ІРС	установленными международн в технической документации, а	ыми стандартами и нормами и соо	одятся и поставляются в соответствии с ответствуют характеристикам, указанным войствами в соответствии с IPC-A-610, быть рассмотрены по запросу.
Примечания	• Длительное хранение продук	та при средней температуре 50°C	с и средней влажности 70%, 36 месяцев
Сертификаты			
Сертификаты	7.77 674 167		
Сертификаты			

ROHS

UL File Number Search

Соответствовать

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

