

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





















Розеточный разъем со встроенными перемычками и с четкой маркировкой позволяет реализовать бесперебойную передачу потенциала при полной токовой нагрузке подключаемого провода с максимальным сечением. Перемычка установлена вертикально между полюсами расположенных друг над другом рядов. Подключение провода с использованием технологии пружинного соединения, с прямым выводом, с шагом 3,5 мм. Доступны фланец и рычажок для разъединения. Упаковка в картонные коробки.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.50 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 1 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1944670000</u>
Тип	B2L 3.50/06/180FQV3 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248619603
Кол.	108 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 200 V / 10.6 A / 0.2 - 1 mm ² UL: 150 V / 7 A / AWG 28 - AWG 18
Упаковка	Яшик
,	· respective

Дата создания 4 июля 2024 г. 15:59:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	20,6 мм	Глубина (дюймов)	0,811 inch
Высота	15,7 мм	Высота (в дюймах)	0,618 inch
Ширина	17,3 мм	Ширина (в дюймах)	0,681 inch
Масса нетто	3,767 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	350 мм
VPE c	140 мм	Высота VPE	31 мм

Типовые испытания

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, тип матери- ала
	Оценивание	доступно
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено
Испытание: Незадействование (невзаи- мозаменяемость)	Стандарт	DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN IEC 60512-7, раздел 5/05.94,
	Испытание	Развернуто на 180° без кодирующих элементов
	Оценивание	пройдено
	Испытание	визуальный контроль
	Оценивание	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное се- чение	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.02
	Тип проводника	Тип провода и его по- цельный 0,2 мм ² перечное сечение
		Тип провода и его по- многожильный 0,2 мм ² перечное сечение
		Тип провода и его по- цельный 1,0 мм ² перечное сечение
		Тип провода и его по- многожильный 1,0 мм ² перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 28/1 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 28/19 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 18/1 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 18/19 перечное сечение
	Оценивание	пройдено



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Испытание на повреждение из-за слу-	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00	
чайного ослабления проводов	Требование	0,2 кг	
	Тип проводника	Тип провода и его по- AWG 28/1 перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 28/19 перечное сечение	
	Оценивание	пройдено	
	Требование	0,3 кг	
	Тип проводника	Тип провода и его по- цельный 0,5 мм ² перечное сечение	
		Тип провода и его по- многожильный 0,5 мм ² перечное сечение	
	Оценивание	пройдено	
	Требование	0,4 кг	
	Тип проводника	Тип провода и его по- цельный 1,0 мм ² перечное сечение	
		Тип провода и его по- многожильный 1,0 мм ² перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 18/1 перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 18/19 перечное сечение	
	Оценивание	пройдено	
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00	
	Требование	≥5 N	
	Тип проводника	Тип провода и его по- AWG 28/1 перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 28/19 перечное сечение	
	Требование	≥20 N	
	Тип проводника	Тип провода и его по- H05V-U0.5 перечное сечение	
		Тип провода и его по- H05V-K0.5 перечное сечение	
	Требование	≥35 N	
	Тип проводника	Тип провода и его по- H05V-U1 перечное сечение	
		Тип провода и его по- H05V-K1 перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 18/1 перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 18/19 перечное сечение	

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия B2L/S2L 3.50, 2-рядные
Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Пружинное соединение
Шаг в мм (Р)	3,5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,138 "
Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	6
L1 в мм	7 мм
L1 в дюймах	0,276 "
Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	2
Расчетное сечение	1 mm ²
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем

Дата создания 4 июля 2024 г. 15:59:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением/IP 10 без проникновения			
Вид защиты	IP20, в полностью смонтированном сост	гоянии		
Кодируемый	Да	Да		
Длина зачистки изоляции	7 мм	7 MM		
Лезвие отвертки	0,4 x 2,5			
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264			
Циклы коммутации	25			
Усилие вставки на полюс, макс.	5 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	4 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Винтовой фланец		
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0,15 Nm
			макс.	0,2 Nm

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробо	Я	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	≥ 200		V-0
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	луженые
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтаж	a,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-30 °C	макс.	100 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,08 mm ²		
Диапазон зажима, макс.	1 mm ²		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 18		
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²		
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1 mm ²		
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²		
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1 mm ²		
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,14 mm ²		
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	0,34 mm ²		
с обжимной втулкой для фиксации кон цов проводов, DIN 46228 часть 1, мин	•		
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	0,34 mm ²		
Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод

JIN 46 228/1, макс.			
Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод	
		номин. 0,14 mm²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 10 мм ции	
		Рекомендованная об- H0.14/12 GR SV жимная втулка для фиксации концов проводов	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод	
		номин. 0,25 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 10 мм ции	
		Рекомендованная об- H0,25/12 HBL	
		жимная втулка для	
		фиксации концов про-	
		водов	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Текст ссылки Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряже-

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	10,6 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак		Номинальный ток, мин. кол-во контак-	0.1.4
тов (Tu = 20 °C)	8,2 A	тов (Tu = 40 °C)	9,1 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак тов ($Tu = 40$ °C)	-	Номинальное импульсное напряже- ние при категории помехозащищенно-	
	7 A	сти/Категория загрязнения II/2	200 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно-	-	ние при категории помехозащищенно-	•
сти/Категория загрязнения III/2	160 V	сти/Категория загрязнения III/3	80 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно-	-	ние при категории помехозащищенно-	•
сти/Категория загрязнения II/2	2,5 kV	сти/Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряже-		Устойчивость к воздействию кратко-	
ние при категории помехозащищенно-	-	временного тока	
сти/Категория загрязнения III/3	1,5 kV		3 х 1 сек. с 77 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

			200039-1466444
Номинальное напряжение (группа ис	-	Номинальный ток (группа использова	-
пользования B/CSA)	300 V	ния B/CSA)	7 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 28	провода AWG, макс.	AWG 18
Ссылка на утвержденные значения	В технических характе-		

В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утвержде-

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	_	



Сертификат № (UR)

	<i>8</i> 7		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	150 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	50 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	7 A	Номинальный ток (группа использова- ния C/UL 1059)	7 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 18
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утвержде-		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02
ECLASS 12.0	27-46-02-02	ECLASS 13.0	27-46-02-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

Важное примечание

Примечания

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. • Дополнительные варианты по запросу

- Позолоченные контактные поверхности по запросу
- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
- Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4
- Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1
- Р на чертеже шаг
- Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирую-
- Для проводов с более крупным сечением рекомендуется форма обжима А для кабельных наконечников с обжимными инструментами РZ 1,5 (код заказа 9005990000) или PZ 6/5 (код заказа 9011460000).
- В соответствии с IEC 61984, OMNIMATE-соединители являются соединителями без отключающей способности (СОС). Во время использования по назначению соединители не могут быть задействованы или отсоединены, когда они находятся под напряжением или под нагрузкой
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693

Справочный листок технических данных



B2L 3.50/06/180FQV3 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии Declaration of the Manufacturer							
Технические данные	CAD data – STEP						
Каталог	Catalogues in PDF-format						
Брошюры	FL DRIVES EN						
	MB DEVICE MANUF. EN						
	FL DRIVES DE						
	FL BUILDING SAFETY EN						
	FL APPL LED LIGHTING EN						
	FL INDUSTR.CONTROLS EN						
	FL MACHINE SAFETY EN						
	FL HEATING ELECTR EN						
	FL APPL INVERTER EN						
	FL BASE STATION EN						
	FL ELEVATOR EN						
	FL POWER SUPPLY EN						
	FL 72H SAMPLE SER EN						
	PO OMNIMATE EN						
	PO OMNIMATE EN						



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

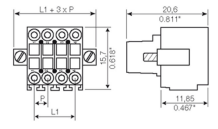
www.weidmueller.com

Изображения

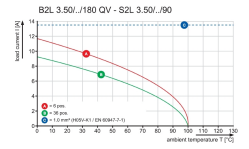
Изображение изделия

Dimensional drawing





Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кожухи



Ощутимая защита, безупречная эргономика и завершенный дизайн:

От поддержки подключаемых проводов, визуальной защиты и защиты от прикосновения - вплоть до помощи при посадке: кожухи, которыми можно дооснастить дополнительно, выполняют механические функции и одновременно несут визуальную и сенсорную нагрузку.

Две полусферы полностью охватывают вилку, надежно соединяются друг с другом и обеспечивают выполнение следующих функций:

- Поддержка кабеля с помощью кабельных стяжек или встроенного кабельного хомута.
- Маркировка с помощью dekafix или клейких полос
- Возможность монтажа в ряд без потери полюсов или прерывания шага
- Совместимость: подходит для вилочных разъемов с фланцем и без него или монтажной стойки
- Гибкость: в зависимости от типоразмера предусмотрены 1-3 кабельных вывода в различных направлениях

Таким образом, кожух Weidmüller гарантирует большую стабильность при лучшей идентификации, полной совместимости и гибкости.

Результат – максимальная безопасность, удобство для пользователя и соответствие предполагаемому применению.

Основные данные для заказа

Тип	B2L 3.50 AH06 BK BX	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
Номер для з	a <u>kla38a1560000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Кожух,		Ящик
GTIN (EAN)	4032248172610	черный, Количество полюсов: 6		
Кол.	10 Шт.			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кодирующие элементы



Соединяет только то, что должно быть соединено: правильное подключение в правильном месте.

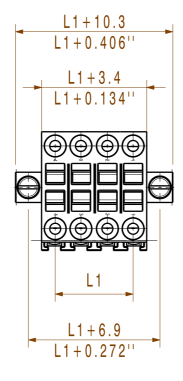
Элементы кодировки и защита от перекручивания гарантируют однозначное соответствие соединительных элементов в процессе изготовления и обслуживания

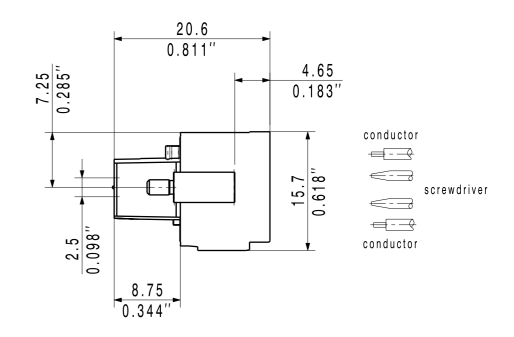
Элементы кодировки и защита от перекручивания монтируются перед установкой или во время сборки кабеля. Альтернатива, предоставляемая Weidmüller: просто подберите индивидуальную конфигурацию в онлайн-конфигураторе вариантов и получите оборудование с готовой предварительной кодировкой. Неправильная установка на печатной плате и неправильное подсоединение элементов больше невозможны.

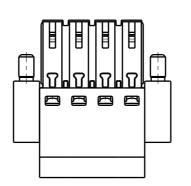
Преимущество: нет необходимости в поиске ошибки при изготовлении и защита пользователя от ошибки при обслуживании.

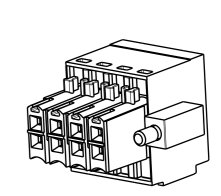
Основные данные для заказа

Тип	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
Номер для з	за <mark>каза</mark> 9740000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент		Ящик
GTIN (EAN)	4032248378203	кодировки, черный, Количество полюсов: 1		
Кол.	100 Шт.			
_	DOL (COL O EO KO OD DV		-	
Тип	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	исполнение Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент	Продуктное отношение	упаковка Ящик
	· ·		продуктное отношение	
Номер для з	за <mark>ка́з49730000</mark>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент	Продуктное отношение	









n	L1[inch]	L1 [mm]			
6	0,275	7,00			
8	0,413	10,50			
10	0,551	14,00			
12	0,689	17,50			
14	0,827	21,00			
16	0,965	24,50			
18	1,103	28,00			
20	1,241	31,50			
22	1,379	35,00			
24	1,517	38,50			
26	1,655	42,00			
28	1,793	45,50			
30	1,931	49,00			

2,345

2,207

2,069

34

32

59,50

56,00

52,50

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

shown: B2L 3.5/08F QV4 BED

								· [iiioii]	ri [iiiiiii]
GENERAL TOLERANCE:						C	at.no	.: .	
DIN ISO 2768-mK	87939/5 03.05.16 HE	LIS_MA 0	We	eidmüller		3 Drawing n	-	9691	02
COMPLIANT	Modifi	cation				Sheet	00	of 00	sheets
		Date	Name						
	Drawn	02.07.200	7 NICKOL_M	R 2 I	3.50/	1	PR	T	
	Responsible		AMANN_A		BUCHSEN			. •	
Scale: 2:1	Checked	13.05.201	6 HELIS_MA		SOCKET				
Supersedes: .	Approved		HECKERT_M	Product file: B2L QV					7367