

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия























Гнездовые разъемы с винтовой системой с зажимным хомутом для подключения проводов с шагом 3,50 мм. Они обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.50 mm, Количество полюсов: 20, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 1.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1638730000</u>
Тип	BL 3.50/20/90 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190276270
Кол.	24 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm ²
	UL: 300 V / 8 A / AWG 28 - AWG 14
Упаковка	Ящик

Дата создания 1 июля 2024 г. 9:17:00 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

перечное сечение

пройдено

Технические данные

Размеры и массы

Размеры и массы			
Глубина	22,45 мм	Глубина (дюймов)	0,884 inch
Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Ширина	70 мм	Ширина (в дюймах	2,756 inch
Масса нетто	18,892 g		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	100 мм
	лщик 80 мм	<u>длина VFL</u> Высота VPE	65 мм
Испытание: Прочность маркировки	Стандарт		DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96
	Испытание	C	отметка о происхождении, обозначение типа, сертификация и маркировка SEV, сертифика- ция и маркировка CSA
	Оценивание	Į	доступно
	Испытание	Г	прочность
	Оценивание	Г	пройдено
Испытание: Незадействование (невзаи- мозаменяемость)	Стандарт		DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN EC 60512, часть 7, раздел 5/05.94
	Испытание	-	развернуто на 180° с кодирующими элемента- ми
	Оценивание	Г	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное се- чение	Стандарт		DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.99
	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 1,5 мм ² перечное сечение
			Тип провода и его по- многожильный 1,5 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 16/1 перечное сечение
			Тип провода и его по- AWG 16/19

Оценивание



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- 2 × AWG 24/1 перечное сечение	
		Тип провода и его по- 2 × AWG 24/19 с ка- перечное сечение бельным наконечником	
	Оценивание	пройдено	
	Требование	0,4 кг	
	Тип проводника	Тип провода и его по- цельный 1,5 мм ² перечное сечение	
		Тип провода и его по- многожильный 1,5 мм ² перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 16/7 перечное сечение	
	Оценивание	пройдено	
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00	
	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	
	Оценивание	пройдено	
	Требование	≥10 N	
	Тип проводника	Тип провода и его по- 2 × AWG 24/1 перечное сечение	
		Тип провода и его по- 2 × AWG 24/19 с ка- перечное сечение бельным наконечником	
	Оценивание	пройдено	
	Требование	≥40 N	
	Тип проводника	Тип провода и его по- H05V-U1.5 перечное сечение	
		Тип провода и его по- H05V-K1.5 перечное сечение	
		Тип провода и его по- AWG 16/7 перечное сечение	
	Оценивание	пройдено	

Системные параметры

оистемные параметры	
Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 3.50
Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Шаг в мм (Р)	3,5 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,138 "
Направление вывода кабеля	90°
Количество полюсов	20
L1 в мм	66,5 мм
L1 в дюймах	2,618 "
Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение	1,5 mm ²
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем

Дата создания 1 июля 2024 г. 9:17:00 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 сос	тоянии		
Объемное сопротивление	≤5 mΩ			
Кодируемый	Да			
Длина зачистки изоляции	6 мм			
Зажимной винт	M 2			
Лезвие отвертки	0,4 x 2,5			
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264			
Циклы коммутации	25			
Усилие вставки на полюс, макс.	7 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	5 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки Подключение проводов			
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0,2 Nm
			макс.	0,25 Nm

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробо	я	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	≥ 200		V-0
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев штепсельного ког	нтак- 48 µm Sn луженый по-	Температура хранения, мин.	
та	гружением в расплав		-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		Температурный диапазон монтажа,	
	100 °C	мин.	-30 °C
Температурный диапазон монтаж	a,		
Makc	100 °C		

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,08 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1,5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации кон цов проводов, DIN 46228 часть 1, мин	
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1,5 mm ²

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,4 мм х 1,5 мм а х b; \varnothing



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

імаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный прово
		номин. 0,5 mm²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 8 мм ции
		Рекомендованная об- H0,5/12 OR жимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия изоля- номин. 6 мм ции
		Рекомендованная об- <u>H0,5/6</u> жимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный прово
		номин. 0,75 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 8 мм ции
		Рекомендованная об- H0,75/12 W жимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия изоля- номин. 6 мм ции
		Рекомендованная об- H0,75/6 жимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный прово
		номин. 1 mm²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 8 мм ции
		Рекомендованная об- H1,0/12 GE жимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия изоля- номин. 6 мм ции
		Рекомендованная об- H1,0/6 жимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный прово
		номин. 0,25 mm²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 8 мм ции
		Рекомендованная об- H0,25/10 HBL жимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия изоля- номин. 5 мм ции
		Рекомендованная об- H0,25/5 жимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный прово
	тементине проводи	номин. 0,34 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- номин. 8 мм ции
		Рекомендованная об- НО.34/10 ТК жимная втулка для фиксации концов проводов



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 (P), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряже-

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	150,00004,4,150,04004	Номинальный ток, мин. кол-во контак-	10.4
	IEC 60664-1, IEC 61984	тов (Tu = 20 °C)	12 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак	-	Номинальный ток, мин. кол-во контак-	
тов (Tu = 20 °C)	10 A	тов (Tu = 40 °C)	10 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак	- -	Номинальное импульсное напряже-	
тов (Tu = 40 °C)		ние при категории помехозащищенно-	
	8 A	сти/Категория загрязнения II/2	320 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	160 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	2,5 kV	·	3 х 1 сек. с 100 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



дробные сведения см. в сертификате об утвержде-

Сертификат № (CSA)

			154685-1318353
Номинальное напряжение (группа ис-	0001/	Номинальное напряжение (группа ис-	0001/
пользования B/CSA)	300 V	пользования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, по-		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	<i>511</i>	Сертификат № (UR)	
			E60693
Номинальное напряжение (группа ис-		Номинальное напряжение (группа ис-	·
пользования B/UL 1059)	300 V	пользования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использова-	•	Номинальный ток (группа использова-	
ния B/UL 1059)	8 A	ния D/UL 1059)	8 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 28	провода AWG, макс.	AWG 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характе-		
	ристиках приведены мак-		
	симальное значения, по-		
	дробные 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

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 варианты по запросу
- Позолоченные контактные поверхности по запросу
- Макс. наружный диаметр провода 2,9 мм
- Макс. наружный диаметр провода 2,9 мм
- Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1
- Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4
- 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.
- В соответствии с IEC 61984, OMNIMATE-соединители являются соединителями без отключающей способности (COC). 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 °С и максимальной влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



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

Справочный листок технических данных



BL 3.50/20/90 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / до соответствии	Declaration of the Manufacturer	
Технические данные	CAD data – STEP	
Каталог	Catalogues in PDF-format	
Брошюры	<u>FL DRIVES EN</u>	
	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

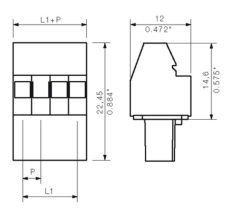
www.weidmueller.com

Изображения

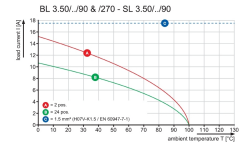
Изображение изделия

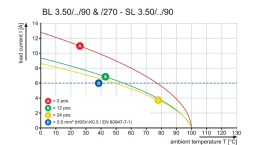


Dimensional drawing



Graph Graph







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.

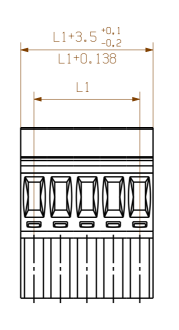
Элементы кодировки и защита от перекручивания гарантируют однозначное соответствие соединительных элементов в процессе изготовления и обслуживания

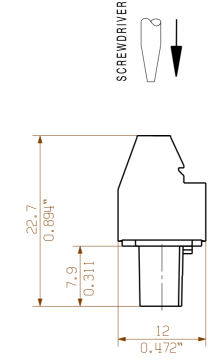
Элементы кодировки и защита от перекручивания монтируются перед установкой или во время сборки кабеля. Альтернатива, предоставляемая Weidmüller: просто подберите индивидуальную конфигурацию в онлайн-конфигураторе вариантов и получите оборудование с готовой предварительной кодировкой. Неправильная установка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

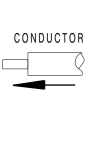
Преимущество: нет необходимости в поиске ошибки при изготовлении и защита пользователя от ошибки при обслуживании.

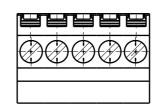
Основные данные для заказа

Тип	BL SL 3.5 KO OR	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
Номер для з	a <u>klaba 3430000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент		Ящик
GTIN (EAN)	4008190867447	кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1		
Кол.	100 Шт.			
_	BL 01 0 5 1/0 014/	14	-	V
Тип	BL SL 3.5 KO SW	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
	BL SL 3.5 KO SW sak <u>lasan 100000</u>	исполнение Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент	і іродуктное отношение	упаковка Ящик
			Продуктное отношение	
Номер для з	a da	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент	Продуктное отношение	









80,50 3,169 77,00 3,031 73,50 2,894 70,00 2,756 66,50 2,618 63,00 2,480 2,343 59,50 56,00 2,205 52,50 2,067 49,00 1,929 45,50 1,791 42,00 1,654 38,50 1,516 1,378 35,00 31,50 1,240 1,102 28,00 24,50 0,965 0,827 21,00 17,50 0,689 14,00 0,551 0,413 10,50 7,00 0,276 3,50 0,138

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.

WEITERGABE SOWIE VERVIELFAELTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET.

ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTEREINTRAGUNG VORBEHALTEN.

THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICID AUTHORIZATION IS PROHIBITED.

OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

○○ WEIDMUELRER INTERFACE GmbH & CO.KG

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

SHOWN: BL 3.50/05/90

