

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Изображение аналогичное

Гнездовые разъемы с пружинным соединением (PUSH IN) на уровне вставных соединений для децентрализованных электронных компонентов вводавывода, используемые совместно со штекерными соединителями с шагом 3,50 мм.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.50 mm, Количество полюсов: 10, 180°, PUSH IN, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 1.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1531190000</u>
Тип	BL-I/O 3.50/10/180LR PNP LED SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118336269
Кол.	20 Шт.
Продуктное отношение	IEC: / 2.2 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 50 V / 5 A / AWG 24 - AWG 16

100 мм



BL-I/O 3.50/10/180LR PNP LED SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

140 мм

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	14,5 мм	Высота (в дюймах)	0,571 inch
Глубина	29,1 мм	Глубина (дюймов)	1,146 inch
Масса нетто	6,181 g	 Ширина	42,3 мм
Ширина (в дюймах)	1,665 inch		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	35 мм

Высота VPE

Типовые испытания

VPE c

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	предв. вариант DIN VDE 0627, раздел 6.2.2/09.91
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала
	Оценивание	доступно
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное сечение	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 цельный 0,2 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,2 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его цельный 1,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 1,5 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 24/19 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 16/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 16/19 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 многожильный 0,05 поперечное сечение мм ²		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,3 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм² поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 24/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,4 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 1,5 мм ² поперечное сечение		
		Тип провода и его многожильный 1,5 мм ² поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 16/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 16/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999, раздел 8.5/04.94		
	Требование	≥10 N		
	тип проводника	Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 24/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥30 N		
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥40 N		
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U1.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H05V-K1.5 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Вид соединения	
Серия изделия	серия BL/SL 3.50	вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN, Пружинное соединение	Шаг в мм (P)	3,5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,138 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	10	 L1 в мм	31,5 мм
L1 в дюймах	1,24 inch	Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение	1 mm²	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем
Защита от прикосновения согласно		Объемное сопротивление	
DIN VDE 0470	IP 20		≤5 mΩ
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	8 мм
Лезвие отвертки	0,4 x 2,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Усилие вставки на полюс, макс.	6 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	6 N

Дата создания 8 апреля 2021 г. 14:55:16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 200	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал контактов	Медный сплав
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	75 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-30 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	75 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,2 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
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.	0,75 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,2 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1 mm ²

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,4 мм x 1,5 мм; 1,9 мм

a x b; ø



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода		Тип		ный провод	
			номин.	0,25 mm ²		
	кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм	
			Рекомендованная обжимная втулка дл фиксации концов проводов	ная втулка для ции концов		
	Сечение подсоединяемог	о провода	Тип	тонкожиль	ный провод	
			номин. 0,34 mm ²			
	кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм	
			Рекомендованная НО.34/12 ТК обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Сечение подсоединяемог	о провода	Тип	тонкожиль	ный провод	
			номин.	0,5 mm ²		
	кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм	
			Рекомендованная обжимная втулка дл фиксации концов проводов	я втулка для 1 концов		
	Сечение подсоединяемог	о провода	Тип	тонкожиль	ный провод	
			номин.	0,75 mm ²		
	кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм	
			Рекомендованная обжимная втулка дл фиксации концов проводов	<u>Н0,75/14</u> я	<u>T HBL</u>	
Текст ссылки	Наружный диаметр пласти кабельных наконечников п напряжения.		е должен превышать раз			
Номинальные характеристин	ки по ІЕС					
пройдены испытания по стандарту		Номинальный	ток, мин. кол-во			
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Ти	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,2 A		
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	2 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) 2,2 А				
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	2 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 50 V				
Номинальное импульсное напряжение	e	Устойчивость	к воздействию	50 V		
при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	0,8 kV	кратковремен		3 х 1 сек. с 1	20 A	
Номинальные характеристин	ки по CSA					
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	50 V	Номинальное использовани	напряжение (группа	50 V		
Номинальный ток (группа использования В/CSA)	5 A	Номинальный использовани	ток (группа	5 A		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22		ечение подключаемого	AWG 16		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристи	THE OF TOO		
Институт (UR)	<i>27</i> 7.	Сертификат № (UR)	
			E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	50 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	50 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	5 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
Классификации			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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
Важное примечание			
Соответствие ІРС		изделия разрабатываются, производятся и по ыми стандартами и нормами и соответствуют	

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
- Р на чертеже шаг
- 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).
- Общая нагрузочная способность при запитывании кабеля 1,5 мм² составляет макс. 17,5 А (мощность 2, 18 А для полюсов 2-9)
- Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1
- Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4
- Провод < 0,2 мм², луженый
- Макс. наружный диаметр провода 2,9 мм
- Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки
- к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



BL-I/O 3.50/10/180LR PNP LED SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

 Одобрение / сертификат / документ о cooтветствии
 Konformitätserklärung BL I/O Declaration of the Manufacturer

 Уведомление об изменении продукта Change of Material LR 3.50 - DE Change of Material LR 3.50 - EN



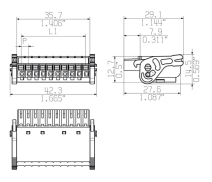
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

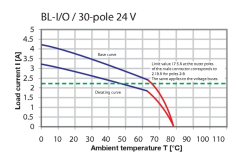
Dimensional drawing



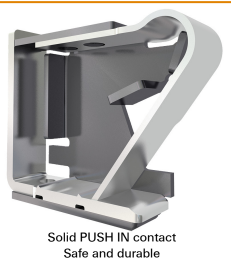
Graph

BL-I/O / 10-pole 24 V 4.5 4.5 4.5 5.5 0 Desting ourse Desting ourse 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

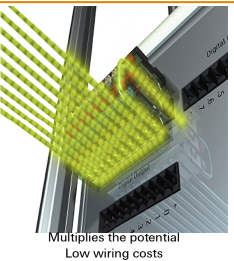
Схема соединений



Преимущество изделия



Преимущество изделия



Дата создания 8 апреля 2021 г. 14:55:16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

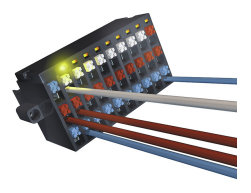
Изображения

Преимущество изделия



PUSH IN - fast and secure Invented by Weidmüller

Преимущество изделия



Integrated electronics
For more space on the circuit board