

# **BL 3.50 AH08 BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Пример использования







Изображение аналогичное

# 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

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Аксессуар, Кожух, черный, Количество полюсов:
	8
Номер для заказа	<u>1745630000</u>
Тип	BL 3.50 AH08 BK BX
GTIN (EAN)	4008190985196
Кол.	10 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик



# **BL 3.50 AH08 BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

P	азм	еры	И	массы

Масса нетто	5.5 a

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	20 мм
VPE c	70 мм	Высота VPE	170 мм

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	 Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		Температурный диапазон монтаж	a,
	100 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа	а,		
макс.	100 °C		

# Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1. IEC 61984

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-05

# 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	<ul> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

# Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

# Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о			
соответствии	<u>Declaration of the Manufacturer</u>		
Технические данные	<u>STEP</u>		