## Справочный листок технических дан-

### BL 3.5/90/270 ZH15 SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия

#### Изображение аналогичное

Любое задание важно для создания идеального решения.

Форма соединений — всего лишь часть общего процесса. Небольшие детали часто являются ключом к идеальному решению в сферах применения, где потенциалы тестируются, группируются или даже изолируются. Система — это не система без мелких, но полезных деталей:

- Испытательные штекеры обеспечивают надежный подбор диагностических разъемов
- Перемычки обеспечение стабильного контакта с распределением потенциалов непосредственно на соединении
- Разделительные элементы отсека разделение большого числа штекерных разъемов на несколько отдельных каналов гнездовых соединителей
- Замки и зажимы опциональное вибростойкое защелкивающееся соединение или крепление для штекерных и гнездовых соединителей

В сочетании с производственным процессом и применением — больше принадлежностей = меньшая рабочая нагрузка

#### Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксес-
	суар, черный, Количество полюсов: 1
Заказ №	<u>1719930000</u>
Тип	BL 3.5/90/270 ZH15 SW
GTIN (EAN)	4008190353384
Кол.	100 Штука
Продуктное отношение	

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## BL 3.5/90/270 ZH15 SW



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
	COOTBETCTBOBATB		
Размеры и массы			
Масса нетто	2.09 g		
Экологическое соответстви			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	0.0001.000	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0,009 kg CO2 eq.	
Упаковка			
Длина VPE	162.00 mm	VPE c	139.00 mm
Высота VPE	61.00 mm	3.23	
Данные о материалах			'
Цветовой код	черный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011
Материал контакта	Сплав меди	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C		
Номинальные характеристи	ки по IEC		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984		
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	$\bullet$ Long term storage of the product with average temperature of 50 $^{\circ}\text{C}$ and maximum humidity 70%, 36 months		
Классификации			
ETINA C.O.	F0000040	ETIM 7.0	F0000040
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	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	27-46-04-02	ECLASS 12.0	27-46-04-02
ECLASS 13.0	27-46-04-02	ECLASS 14.0	27-46-04-02
ECLASS 15.0	27-46-04-02		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



Weidmüller **₹** 

### BL 3.5/90/270 ZH15 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения	www.weiamuelier.com		
	Dimensional drawing		
Graph	Graph		
Огарп	<u> </u>		