

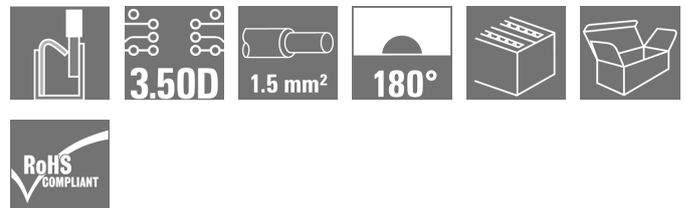
**B2CF 3.50/12/180LRZE SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



**Новое поколение компактных установок:  
Установленный стандарт для подключения  
сигналов является определяющим..**

Максимальная плотность соединения в ограниченном пространстве – 2-рядный B2CF является основным определяющим тенденцию фактором при подключении типовых кабелей датчиков до 1,5 мм<sup>2</sup> в полевых условиях. Ликвидирует разрыв между недостаточным пространством и повышенной функциональностью. Результат – решение для соединения стандартных промышленных кабелей с шагом 1,75, которое на 30% меньше, чем аналогичное решение для шага 2,5, и обладает 100% прочностью, характерной для шага 3,5 мм.

Компактно и надежно:

Надежный способ прокладки проводов: **Благодаря PUSH IN не требуется сервисного обслуживания**

Надежный штекерный соединитель: **Система защиты пальцев**

Оптимальное соединение для использования в экстремальных условиях: **Отпускающий ригель**  
Перспективный: **Изоляционные материалы без содержания галогенов**

Прочная маркировка: **Большой штырьковый маркер**

Надежная установка: **Удобная маркировка**

Основные преимущества вашего оборудования:

Эффективность – высочайшая плотность компонентов на печатной плате.

Подходит для промышленного использования – минимальный размер при максимальной прочности.

Оптимизация процесса – автоматическая сборка и пайка расплавлением полуды; быстрое соединение.

Удобство в использовании – безопасная фиксация и соединение электропроводки без использования инструментов.

Ориентированность на конкретное применение: простота маркировки и надежность кодирования несмотря на компактные размеры.

Миниатюризация – это больше, чем просто более высокая функциональная плотность в меньшем пространстве:

каждый миллиметр уменьшенного размера предполагает уменьшение пространственных требований, а также затрат на установку для клиента.

**Справочный листок технических данных****Основные данные для заказа**

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.50 mm, Количество полюсов: 12, 180°, PUSH IN, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 1.5 mm <sup>2</sup> , Ящик
Номер для заказа	<a href="#">2054530000</a>
Тип	B2CF 3.50/12/180LRZE SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118412352
Кол.	66 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 9.5 A / AWG 26 - AWG 16
Упаковка	Ящик

**B2CF 3.50/12/180LRZE SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Глубина	29,9 мм	Глубина (дюймов)	1,177 inch
Масса нетто	8,692 g		

**Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	0
VPE с	0	Высота VPE	0

**Типовые испытания**

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	IEC 61984, раздел 6.2, и 7.3.2/10.11, используя образец из IEC 60068-2-70/12.95	
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала, дата, часы, сертификация и маркировка UL, сертификация и маркировка cULus	
	Оценивание	доступно	
	Испытание	прочность	
Испытание: Недействие (незаменяемость)	Стандарт	IEC 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06	
	Испытание	развернуто на 180° без кодирующих элементов	
	Оценивание	пройдено	
	Испытание	развернуто на 180° с кодирующими элементами	
	Оценивание	пройдено	
	Испытание	визуальный контроль	
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 7 и 9.1/11.99, IEC 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/03.11	
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	цельный 0,14 мм <sup>2</sup>
		Тип провода и его поперечное сечение	многожильный 0,14 мм <sup>2</sup>
		Тип провода и его поперечное сечение	цельный 1,5 мм <sup>2</sup>
		Тип провода и его поперечное сечение	многожильный 1,5 мм <sup>2</sup>
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/1
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/19
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 16/1
	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 16/19	
Оценивание	пройдено		

**B2CF 3.50/12/180LRZE SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 9.4/11.99		
	Требование	0,2 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/1	
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/19	
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,3 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	H05V-U0.75	
		Тип провода и его поперечное сечение	H05V-K0.75	
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,4 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	H07V-U1.5	
		Тип провода и его поперечное сечение	H07V-K1.5	
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 16/1	
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 16/19	
Оценивание	пройдено			
Испытание на выдергивание	Стандарт	IEC 60999-1, раздел 9.5/11.99		
	Требование	≥10 N		
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/1	
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/19	
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥20 N		
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	H05V-U0.75	
		Тип провода и его поперечное сечение	H05V-K0.75	
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥40 N		
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	H07V-U1.5	
		Тип провода и его поперечное сечение	H07V-K1.5	
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 16/1	
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 16/19	
Оценивание	пройдено			

**B2CF 3.50/12/180LRZE SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Системные параметры**

Серия изделия	OMNIMATE Signal – серия B2C/S2C 3.50, 2-рядные	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	12	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	2	Расчетное сечение	1,5 mm <sup>2</sup>
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	10 мм
Усилие вставки на полюс, макс.	5 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	5 N

**Данные о материалах**

Изоляционный материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя (СТИ)	>= 600	Прочность изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Структура слоев штепсельного контакта	2...5 μm Sn луженый погружением в расплав	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	120 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-40 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C		

**Провода, подходящие для подключения**

Диапазон зажима, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,14 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,14 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>

**B2CF 3.50/12/180LRZE SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
		номин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	<a href="#">H0.5/16 OR</a>	
		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	<a href="#">H0.5/10</a>	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
		номин.	0,75 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	<a href="#">H0.75/16 W</a>	
		Длина снятия изоляции	номин.	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	<a href="#">H0.75/10</a>	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод		
	номин.	1 mm <sup>2</sup>		
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм	
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	<a href="#">H1.0/16D R</a>		
	Длина снятия изоляции	номин.	10 мм	
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	<a href="#">H1.0/10</a>		
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод		
	номин.	1,5 mm <sup>2</sup>		
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	10 мм	
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	<a href="#">H1.5/10</a>		

Текст ссылки

Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.

**B2CF 3.50/12/180LRZE SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Номинальные характеристики по IEC**

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	13,4 A
Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	12 A
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	160 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 x 1 сек. с 80 A

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	10 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	9 A
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	160 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	2,5 kV

**Номинальные характеристики по CSA**

Номинальное напряжение (группа использования В/CSA)	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования C/CSA)	9,5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26

Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	50 V
Номинальный ток (группа использования В/CSA)	9,5 A
Номинальный ток (группа использования D/CSA)	9,5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16

**Номинальные характеристики по UL 1059**

Институт (cURus)



Сертификат № (cURus)

E60693

Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059)	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	9,5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26

Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	50 V
Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)	9,5 A
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	9,5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16

Ссылка на утвержденные значения В технических характеристиках приведены максимальные 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

**B2CF 3.50/12/180LRZE SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Важное примечание**

Соответствие IPC	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	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

**Загрузки**

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">Change of Material LR 3.50 - DE</a> <a href="#">Change of Material LR 3.50 - EN</a>

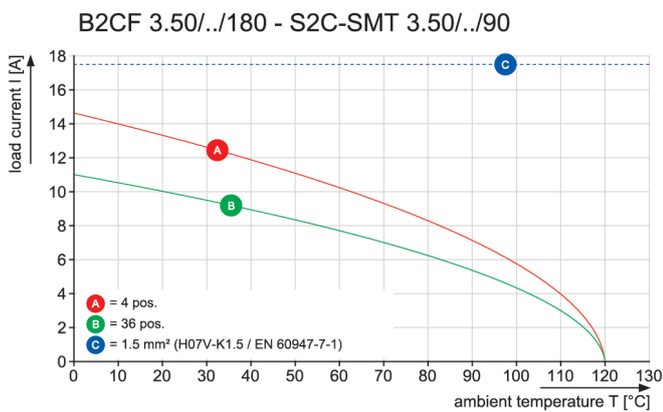
**B2CF 3.50/12/180LRZE SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Изображения**

**Graph**

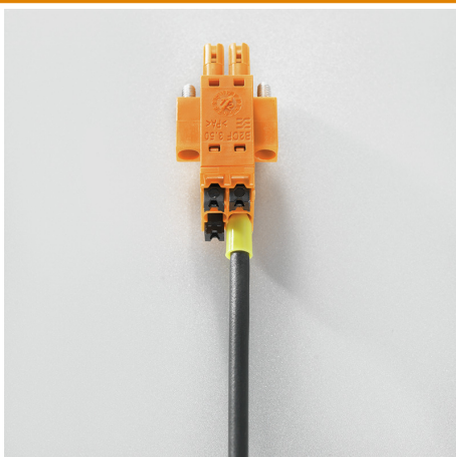


**Преимущество изделия**



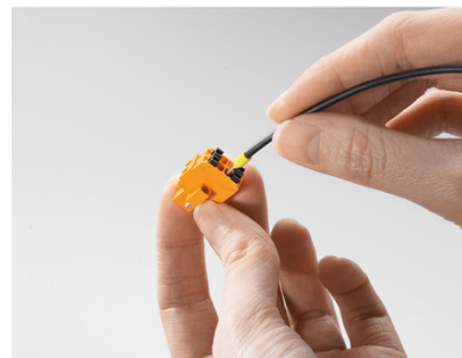
Solid PUSH IN contact  
 Safe and durable

**Преимущество изделия**



Large connection cross-section  
 Up to 1.5 mm possible with ease

**Преимущество изделия**



Fast PUSH IN connection  
 Tool-free and touch-safe

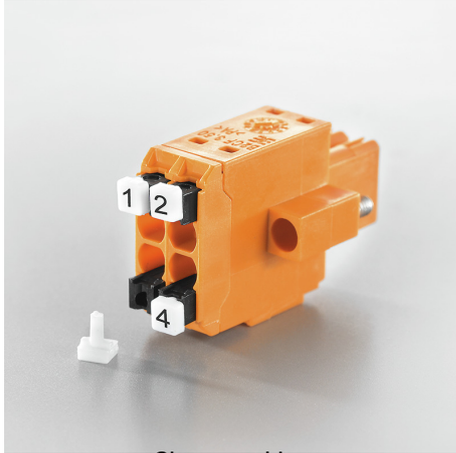
**B2CF 3.50/12/180LRZE SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Преимущество изделия**



Clear marking  
Unique designation

**Пример использования**

