

B2CF 3.50/18/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

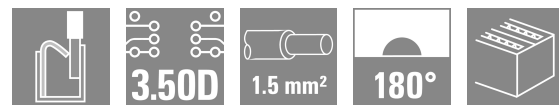
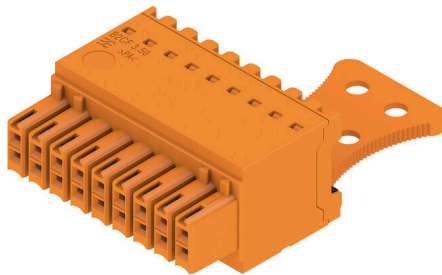
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Новое поколение компактных установок: устоявшийся стандарт соединительных 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 мм² 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 с шагом 2,5, и обладает 100 % прочностью, характерной для шага 3,5 мм. Компактный и безопасный:

надежный способ подключения провода: обслуживание не требуется благодаря PUSH IN

Безопасная штифтовая планка: защита от прикосновения пальцами

Надежное соединение для использования в экстремальных условиях: кнопка разблокировки

Перспективные изоляционные материалы, не содержащие галоген

Надежная маркировка: большой пин-маркер

Безопасная установка: удобная кодировка

Основные преимущества для вашей сферы применения:

Эффективность – самая высокая плотность компонентов на печатной плате.

Подходит для промышленного использования – минимальный типоразмер с максимальной прочностью. Оптимизация процессов – автоматическая сборка и пайка оплавлением сквозных отверстий, быстрые соединения.

Удобство в использовании – безопасное крепление и проводное соединение без инструментов.

Ориентированность на область применения: простота маркировки и надежность кодировки, несмотря на компактные размеры.

Миниатюризация – это нечто большее, чем просто увеличение числа функций при уменьшении занимаемого пространства:

каждый миллиметр уменьшенного типоразмера означает уменьшение требований к пространству, а также снижение затрат на установку для заказчика.

B2CF 3.50/18/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.50 mm, Количество полюсов: 18, 180°, PUSH IN с кнопкой, Диапазон зажима, макс. : 1.5 mm ² , Ящик
Заказ №	3021310000
Тип	B2CF 3.50/18/180ZE SN OR BX
GTIN (EAN)	4099986937550
Кол.	54 Штука
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16
Упаковка	Ящик

B2CF 3.50/18/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E60693

Размеры и массы

Глубина	49.04 mm	Глубина (дюймов)	1.9307 inch
Высота	17.25 mm	Высота (в дюймах)	0.6791 inch
Ширина	17.25 mm	Ширина (в дюймах)	0.6791 inch
Масса нетто	12.65 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	353.00 mm
VPE c	137.00 mm	Высота VPE	61.00 mm

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 (незаменимость)	Оценивание	пройдено		
	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: Зажимное поперечное сечение	Испытание	визуальный контроль		
	Оценивание	пройдено		
	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 ²
		Тип провода и его поперечное сечение	многожильный	0,14 мм ²
		Тип провода и его поперечное сечение	цельный	1,5 мм ²
		Тип провода и его поперечное сечение	многожильный	1,5 мм ²
Тип провода и его поперечное сечение		AWG	26/1	

Технические данные

Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов		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	
	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		

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия B2C/S2C 3.50, 2-рядные	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN с кнопкой	Шаг в мм (P)	3.50 mm

B2CF 3.50/18/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Шаг в дюймах (P)	0.138 "	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	18	L1 в мм	28.00 mm
L1 в дюймах	1.102 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	2	Расчетное сечение	15 mm ²
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением
Вид защиты	IP20, в полностью смонтированном состоянии	Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	10 mm	Лезвие отвертки	0,4 x 2,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264	Циклы коммутации	25
Усилие вставки на полюс, макс.	3.5 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	3.5 N

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	оранжевый
Цвет элементов управления	черный	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000
Группа изоляционного материала	II	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 600
Сопротивление изоляции	≥ 108 Ω	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав медный
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев штепсельного контакта	2...5 μm Sn hot-dip tinned
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 ²	Диапазон зажима, макс.	1.5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.14 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	1.5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.14 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1.5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.14 mm ²	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0.14 mm ²	С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1.5 mm ²

Текст ссылки

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

Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	13.4 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	10 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	12 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	9 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	160 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	160 V

B2CF 3.50/18/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения III/3

Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения III/2

Устойчивость к воздействию кратковременного тока 3 x 1 сек. с 80 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) 300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) 300 V
Номинальный ток (группа использования С/CSA) 9.5 А
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 30

Номинальное напряжение (группа использования С/CSA) 50 V
Номинальный ток (группа использования В/CSA) 9.5 А
Номинальный ток (группа использования D/CSA) 9.5 А
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 16

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus) CURUS
Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) 300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) 300 V
Номинальный ток (группа использования С/UL 1059) 9.5 А
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 30

Сертификат № (cURus) E60693
Номинальное напряжение (группа использования С/UL 1059) 50 V
Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) 9.5 А
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) 9.5 А
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.

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

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Max. outer diameter of the conductor 2.6 mm
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02

B2CF 3.50/18/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-46-02-02

B2CF 3.50/18/180ZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Изображения

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

Пример использования

