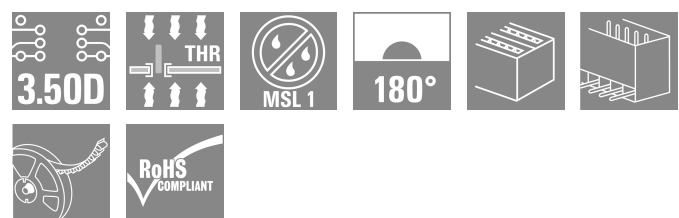
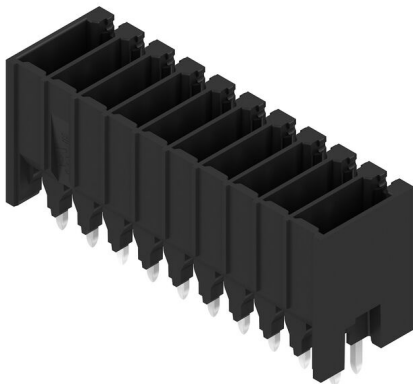


S2C-SMT 3.50/20/180G 3.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Термостойкий штекерный соединитель.

- Защита от прикосновения
- Возможность подключения к гнездовому разъему B2CF 3.50 PUSH IN
- Направление подключения — перпендикулярно или параллельно печатной плате (180° / 90°)
- Варианты исполнения корпуса: закрытый (G) и с фланцем под пайку (LF)
- Упаковка — коробка (BX) или антистатическая лента на катушке (RL)
- Подходит для пайки оплавлением сквозных отверстий (Reflow) и волной припоя
- Длина выводов 1,5 или 3,5 мм.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR под пайку, 3.50 mm, Количество полюсов: 20, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.5 mm, луженые, черный, Tape
Заказ №	1358830000
Тип	S2C-SMT 3.50/20/180G 3.5SN BK RL
GTIN (EAN)	4050118161786
Кол.	175 Штука
Продуктное отношение	IEC: 200 V / 13.4 A UL: 150 V / 9.5 A
Упаковка	Tape

Creation date 05.01.2026 01:22:22 MEZ

S2C-SMT 3.50/20/180G 3.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

Размеры и массы

Глубина	10.8 mm
Высота	17.7 mm
Высота, мин.	14.2 mm
Ширина (в дюймах)	1.4331 inch

Глубина (дюймов)	0.4252 inch
Высота (в дюймах)	0.6968 inch
Ширина	36.4 mm
Масса нетто	5.55 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

Упаковка уровня ESD	токорассеивающий
Длина VPE	155.00 mm
Высота VPE	38.00 mm
Ширина ленты (Ш)	56 mm
Высота ленты с кармашками (A0)	11.10 mm
Разделение кармашка ленты (P1)	20.00 mm
Разделение кармашка ленты (F)	26.20 mm
Поверхностное сопротивление	Rs = 109 - 1012 Ω
Длина контактной площадки Pick & Place (LPPP)	15.6 mm
Выступ 1 контактной площадки Pick & Place (L01 (PPP))	7.8 mm

Упаковка	Tape
VPE с	64.00 mm
Глубина ленты (T2)	19.80 mm
Глубина ленты с кармашками (KO)	19.30 mm
Ширина ленты с кармашками (BO)	42.00 mm
Перфорация для разделения ленты (E)	1.75 mm
Диаметр катушки с лентой Ø (A)	330 mm
Ширина контактной площадки Pick & Place (WPPP)	10 mm
Диаметр извлекаемой поверхности (Ø 9 mm Dmax.)	
Выступ 2 контактной площадки Pick & Place (P02 (PPP))	7.8 mm

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal – серия B2C/S2C 3.50, 2-рядные
Монтаж на печатной плате	Соединение THT/THR под пайку
Шаг в дюймах (P)	0.138 "
Количество полюсов	20
Длина штифта для припайки (l)	3.5 mm
Размеры выводов под пайку	d = 1,0 mm, восьмиугольный
Диаметр отверстия припойного ушка (D)	1.3 mm
Наружный диаметр площадки под пайку	2.1 mm
L1 в мм	31.50 mm
Количество рядов	1
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, без

Вид соединения	Соединение с платой
Шаг в мм (P)	3.50 mm
Угол вывода	180°
Количество контактных штырьков на полюс	1
Допуск на длину выводов под пайку	0 / -0.3 mm
Размеры выводов под пайку = допуск	d+0,01 / -0,03 mm
Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D)	+ 0,1 mm
Диаметр отверстия трафарета	1.9 mm
L1 в дюймах	1.240 "
Количество полюсных рядов	2
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением / IP 10 без проникновения

S2C-SMT 3.50/20/180G 3.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Кодируемый Усилие вытягивания на полюс, макс.	Да 3.5 N	проникновения/ защита от доступа тыльной стороны руки, с проникновением	Усилие вставки на полюс, макс.	3.5 N
--	-------------	--	--------------------------------	-------

Данные о материалах

Изоляционный материал	LCP GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIb
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав медный
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев соединения под пайку 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt	
Структура слоев штепсельного контакта	1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt	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		

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, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	12 A	Номинальное импульсное напряжение 200 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжение 160 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение 80 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	
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/2	
Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 x 1 сек. с 80 A

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	CSA	Сертификат № (CSA)	200039-1121690
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	150 V	Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	50 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	150 V	Номинальный ток (группа использования B/CSA)	9.5 A
Номинальный ток (группа использования C/CSA)	9.5 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	9.5 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значение, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

S2C-SMT 3.50/20/180G 3.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Technical data**Номинальные характеристики по UL 1059**

Институт (cURus)	CURUS	Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	150 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	50 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	9.5 A	Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	9.5 A
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	<ul style="list-style-type: none"> Gold-plated contact surfaces on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Spacing between rows: see hole layout 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. 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

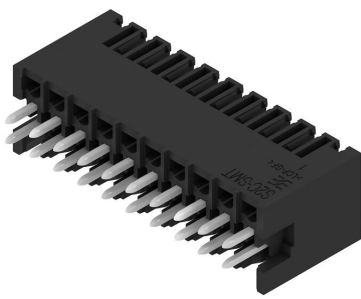
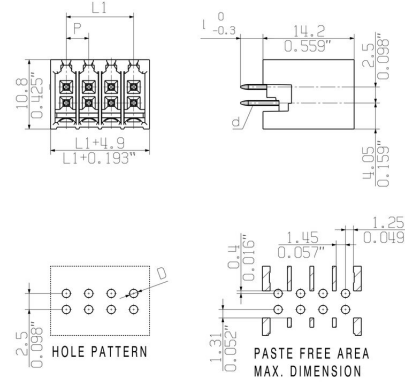
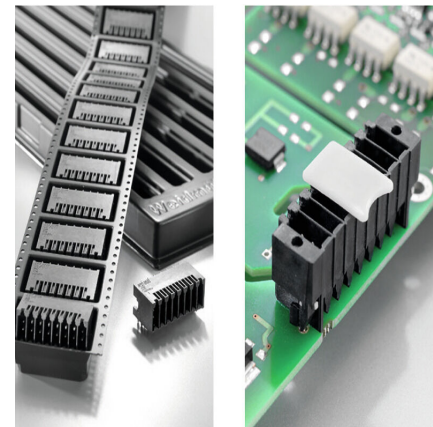
Классификации

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

S2C-SMT 3.50/20/180G 3.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

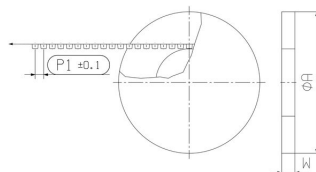
Drawings**Изображение изделия****Dimensional drawing****Преимущество изделия**

Optimised for the SMT process
Safe board-to-board connection

S2C-SMT 3.50/20/180G 3.5SN BK RL

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

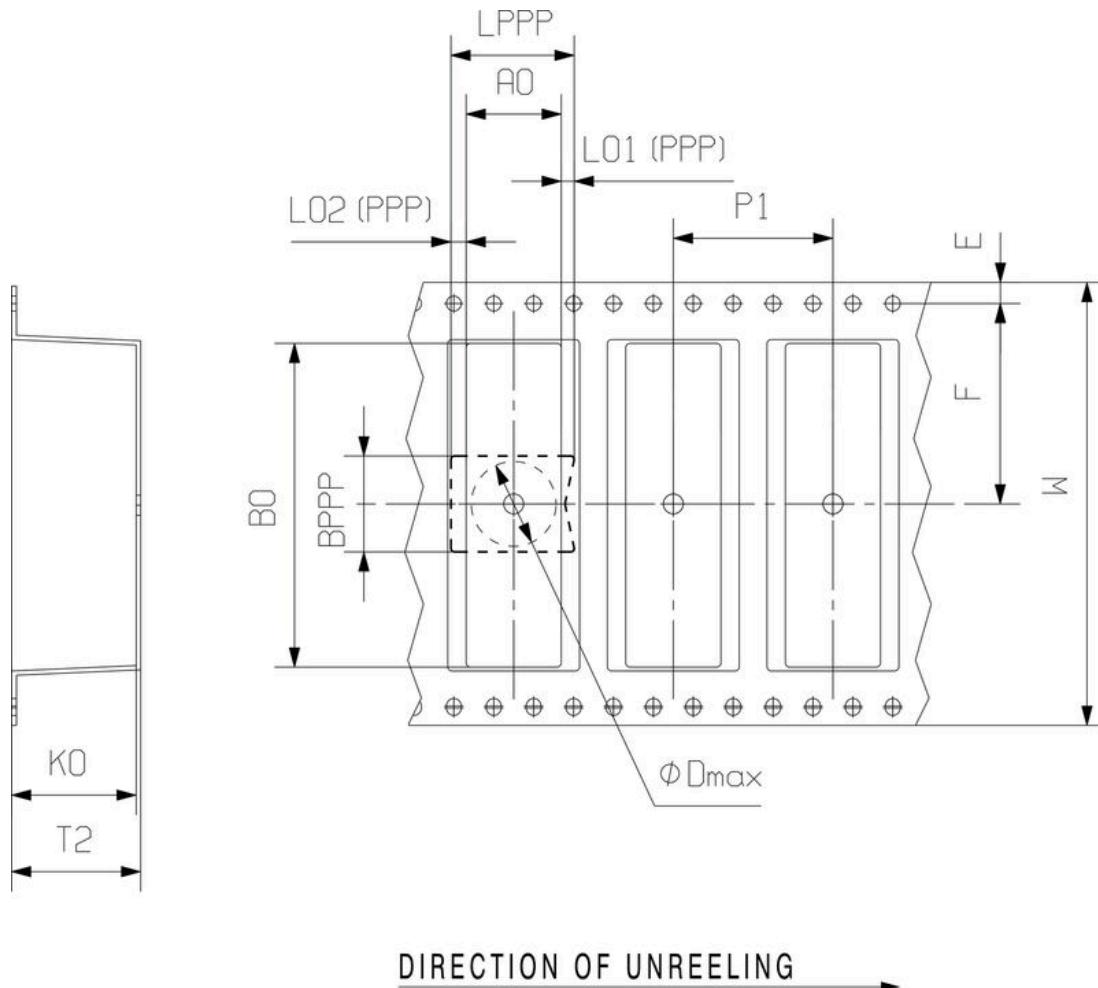
www.weidmueller.com

Drawings**Dimensional drawing**

S2C-SMT 3.50/20/180G 3.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dimensional drawing**

S2C-SMT 3.50/20/180G 3.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

Accessories**Кодирующие элементы**

Соединяет только то, что требуется соединить: правильное соединение в нужном месте. Кодирующие элементы и замковые устройства четко обозначают соединительные элементы в процессе изготовления и эксплуатации. Кодирующие элементы и замковые устройства вставляются перед сборкой или во время фазы сборки кабеля. Альтернатива Weidmüller: настройка онлайн с помощью конфигуратора вариантов для предварительной кодировки перед доставкой. Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможно. Преимущество: отсутствие поиска и устранения неисправностей в процессе производства и эксплуатационных ошибок пользователя.

Основные данные для заказа

Тип	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Версия
Заказ №	1849740000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4032248378203	кодировки, черный, Количество полюсов: 1
Кол.	100 ST	
Тип	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Версия
Заказ №	1849730000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4032248378197	кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1
Кол.	100 ST	