

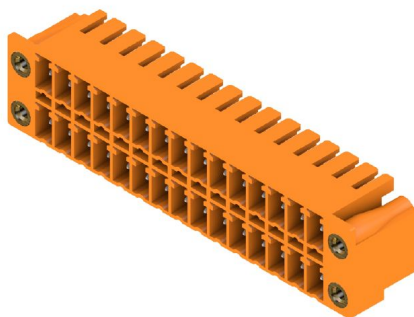
SCDN 3.81/30/90F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Особенно плоский двухуровневый вилочный разъем SCD для пайки волной.

- Установка двух компактных интерфейсов с плоским розеточным разъемом BCF 3.81 (PUSH IN).
- Доступны в исполнении 90° (горизонтально).
- Соединения выполнены в одном уровне и обеспечивают доступ вровень с передней панелью.
- Место для надписей и кодировки.
- Упаковка в картонные коробки.

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение ТHT под пайку, 3.81 мм, Количество полюсов: 30, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик
Заказ №	1041090000
Тип	SCDN 3.81/30/90F 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248769933
Кол.	20 Штука
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 11 A
Упаковка	Ящик

SCDN 3.81/30/90F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	13.3 mm	Глубина (дюймов)	0.5236 inch
Высота	18.4 mm	Высота (в дюймах)	0.7244 inch
Высота, мин.	15.2 mm	Ширина	67.54 mm
Ширина (в дюймах)	2.659 inch	Масса нетто	10.77 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cad4723c-c5fc-4802-be22-8cbcef126ab4

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	290.00 mm
VPE с	136.00 mm	Высота VPE	28.00 mm

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal – серия BC/SC 3.81									
Вид соединения	Соединение с платой									
Монтаж на печатной плате	Соединение ТHT под пайку									
Шаг в мм (P)	3.81 mm									
Шаг в дюймах (P)	0.150 "									
Угол вывода	90°									
Количество полюсов	30									
Количество контактных штырьков на полюс	1									
Длина штифта для припайки (l)	3.2 mm									
Допуск на длину выводов под пайку	+0,02 / -0,2 mm									
Размеры выводов под пайку	d = 1,0 mm, восьмиугольный									
Размеры выводов под пайку = допуск d0 / -0,03 mm										
Диаметр отверстия припойного ушка (D)	1.2 mm									
Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D)	+ 0,1 mm									
L1 в мм	53.34 mm									
L1 в дюймах	2.100 "									
Количество рядов	2									
Количество полюсных рядов	2									
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, без проникновения/защита от доступа тыльной стороны руки, с проникновением									
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением/IP 10 без проникновения									
Объемное сопротивление	≤5 mΩ									
Кодируемый	Да									
Момент затяжки	<table><tr><td>Тип момента затяжки</td><td colspan="2">Крепежный винт, Печатная плата</td></tr><tr><td>Информация по использованию</td><td>Момент затяжки</td><td>мин. 0.1 Nm</td></tr><tr><td></td><td>макс.</td><td>0.15 Nm</td></tr></table>	Тип момента затяжки	Крепежный винт, Печатная плата		Информация по использованию	Момент затяжки	мин. 0.1 Nm		макс.	0.15 Nm
Тип момента затяжки	Крепежный винт, Печатная плата									
Информация по использованию	Момент затяжки	мин. 0.1 Nm								
	макс.	0.15 Nm								



SCDN 3.81/30/90F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Рекомендуемый винт | Артикул [PTSC KA 2.2X4.5 WN1412](#)

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA GF
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 550
Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Поверхность контакта	луженые
Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C

Цветовой код	оранжевый
Группа изоляционного материала	II
Moisture Level (MSL)	
Материал контакта	Сплав меди
Температура хранения, мин.	-40 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C

Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	17.5 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	13.2 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	17 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	12.2 A	Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжение 160 V при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение 160 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 76 A

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	11 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A

Номинальные характеристики по UL 1059

Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	11 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A

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">Additional variants on requestRated current related to rated cross-section & min. No. of poles.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.

Технические данные

- P on drawing = pitch
- 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		

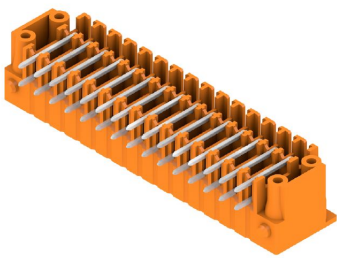
SCDN 3.81/30/90F 3.2SN OR BX

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

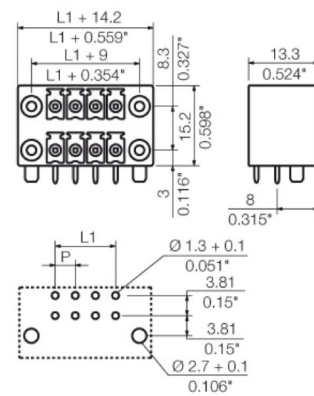
www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



Dimensional drawing



SCDN 3.81/30/90F 3.2SN OR BX

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	SC-SMT 3.81 KO GY BX	Версия
Заказ №	1968900000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4032248772865	кодировки, серый, Количество полюсов: 6
Кол.	100 ST	