

BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

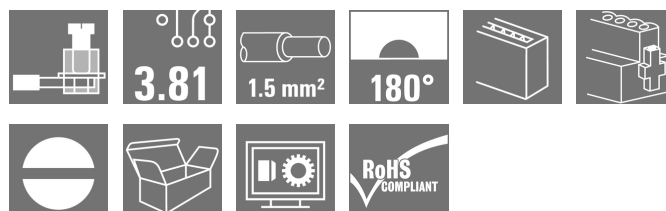
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Розеточные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов

Для произвольной организации уровня соединения доступны три направления вывода проводов:

- 180° провод параллельно направлению вставки
- 90° провод перпендикулярно вверх относительно направления вставки
- 270° провод перпендикулярно вниз относительно направления вставки

Для удовлетворения различных требований к соединению для выбора предоставляются три формы корпуса:

- Стандартный корпус без фланца
- Фланец с винтом (F)
- Фланец с запатентованным фиксатором Weidmüller (LR) для блокировки и разъединения без инструмента, не вызывая нагружения

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

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.81 mm, Количество полюсов: 17, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 1.5 mm², Ящик
Номер для заказа	1236700000
Тип	BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118022353
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Упаковка	Ящик

BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	12,5 мм	Высота (в дюймах)	0,492 inch
Глубина	39,8 мм	Глубина (дюймов)	1,567 inch
Масса нетто	19,46 g	Ширина	75,19 мм
Ширина (в дюймах)	2,96 inch		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	0
VPE с	0	Высота VPE	0

Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96	
	Испытание	отметка о происхождении, обозначение типа, номинальное напряжение, номинальное поперечное сечение, шаг, тип материала, сертификация и маркировка UL, сертификация и маркировка CSA	
	Оценивание	доступно	
	Испытание	прочность	
	Оценивание	пройдено	
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт	DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06	
	Испытание	развернуто на 180° без кодирующих элементов	
	Оценивание	пройдено	
	Испытание	визуальный контроль	
	Оценивание	пройдено	
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.02	
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	цельный 0,08 мм ²
		Тип провода и его поперечное сечение	многожильный 0,08 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 28/1
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 28/19
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 16/1
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 16/19
	Оценивание	пройдено	

BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00	
	Требование	0,2 кг	
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	многожильный 0,25 мм ²
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 28/1
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 28/19
	Оценивание	пройдено	
	Требование	0,3 кг	
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	цельный 0,5 мм ²
		пройдено	
		0,4 кг	
	Тип проводника	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 16/1
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 16/19
	Оценивание	пройдено	
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00	
	Требование	≥10 N	
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	многожильный 0,25 мм ²
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 28/1
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 28/19
	Оценивание	пройдено	
	Требование	≥20 N	
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	H05V-U0.5
		пройдено	
		≥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 BC/SC 3.81
Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Шаг в мм (P)	3,81 мм
Шаг в дюймах (P)	0,15 inch
Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	17
L1 в мм	60,96 мм
L1 в дюймах	2,4 inch
Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1

Дата создания 7 апреля 2021 г. 9:43:24 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

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

www.weidmuller.com

Технические данные

Расчетное сечение	1 mm ²																
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем																
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20																
Объемное сопротивление	≤5 mΩ																
Кодируемый	Да																
Длина зачистки изоляции	7 мм																
Зажимной винт	M 2																
Лезвие отвертки	0,4 x 2,5																
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264																
Циклы коммутации	25																
Усилия вставки на полюс, макс.	7 N																
Усилия вытягивания на полюс, макс.	5 N																
Момент затяжки	<table> <tr> <td>Тип момента затяжки</td><td>Подключение проводов</td></tr> <tr> <td>Информация по использованию</td><td> <table> <tr> <td>Момент затяжки</td><td>мин. 0,2 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>макс. 0,25 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Тип момента затяжки</td><td>Винтовой фланец</td></tr> <tr> <td>Информация по использованию</td><td> <table> <tr> <td>Момент затяжки</td><td>мин. 0,15 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>макс. 0,2 Nm</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Тип момента затяжки	Подключение проводов	Информация по использованию	<table> <tr> <td>Момент затяжки</td><td>мин. 0,2 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>макс. 0,25 Nm</td></tr> </table>	Момент затяжки	мин. 0,2 Nm		макс. 0,25 Nm	Тип момента затяжки	Винтовой фланец	Информация по использованию	<table> <tr> <td>Момент затяжки</td><td>мин. 0,15 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>макс. 0,2 Nm</td></tr> </table>	Момент затяжки	мин. 0,15 Nm		макс. 0,2 Nm
Тип момента затяжки	Подключение проводов																
Информация по использованию	<table> <tr> <td>Момент затяжки</td><td>мин. 0,2 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>макс. 0,25 Nm</td></tr> </table>	Момент затяжки	мин. 0,2 Nm		макс. 0,25 Nm												
Момент затяжки	мин. 0,2 Nm																
	макс. 0,25 Nm																
Тип момента затяжки	Винтовой фланец																
Информация по использованию	<table> <tr> <td>Момент затяжки</td><td>мин. 0,15 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>макс. 0,2 Nm</td></tr> </table>	Момент затяжки	мин. 0,15 Nm		макс. 0,2 Nm												
Момент затяжки	мин. 0,15 Nm																
	макс. 0,2 Nm																

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)	≥ 550	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев штепсельного контакта	0.5...1.5 μm Cu / 2...5 μm Sn
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,08 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1,5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,2 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1,5 mm ²
Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,4 мм x 1,5 мм a x b; ø	

BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0,5 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0.5/6
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0,75 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0.75/6
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	1 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.0/6
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	1,5 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 7 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.5/7

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, макс. кол-во

контактов (Tu = 20 °C)

17,5 A

Номинальный ток, макс. кол-во

контактов (Tu = 40 °C)

15,2 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

Номинальный ток, мин. кол-во

контактов (Tu = 20 °C)

17,5 A

Номинальный ток, мин. кол-во

контактов (Tu = 40 °C)

17 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 76 A

BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа
использования В/CSA) 300 VНоминальный ток (группа
использования В/CSA) 8 AПоперечное сечение подключаемого
провода AWG, мин. AWG 28Номинальное напряжение (группа
использования С/CSA) 50 VНоминальный ток (группа
использования С/CSA) 8 AПоперечное 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 VНоминальный ток (группа
использования В/UL 1059) 10 AПоперечное сечение подключаемого
провода AWG, мин. AWG 28Ссылка на утвержденные значения В технических
характеристиках
приведены максимальное
значения, подробные
сведения см. в
сертификате об
утверждении.Номинальное напряжение (группа
использования D/UL 1059) 300 VНоминальный ток (группа
использования D/UL 1059) 10 AПоперечное сечение подключаемого
провода AWG, макс. AWG 16

Классификации

ETIM 6.0 EC002638

ECLASS 9.0 27-44-03-09

ECLASS 10.0 27-44-03-09

ETIM 7.0 EC002638

ECLASS 9.1 27-44-03-09

ECLASS 11.0 27-46-02-02

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

- Дополнительные цвета — по запросу
- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
- Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1
- Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4
- Р на чертеже – шаг
- Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search E60693

Дата создания 7 апреля 2021 г. 9:43:24 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	CB Certificate
	CB Testreport
	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

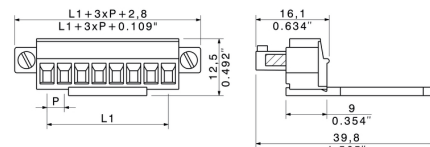
BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

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

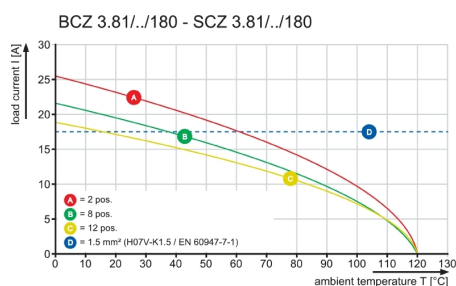
www.weidmueller.com

Изображения

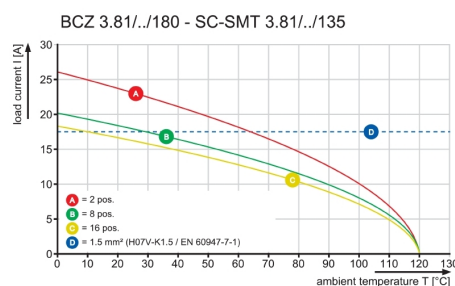
Dimensional drawing



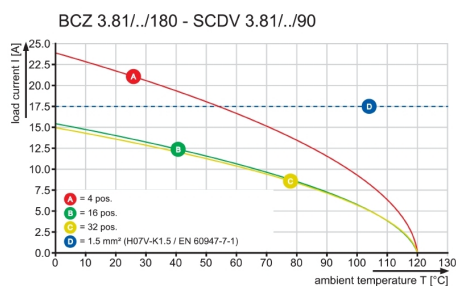
Graph



Graph



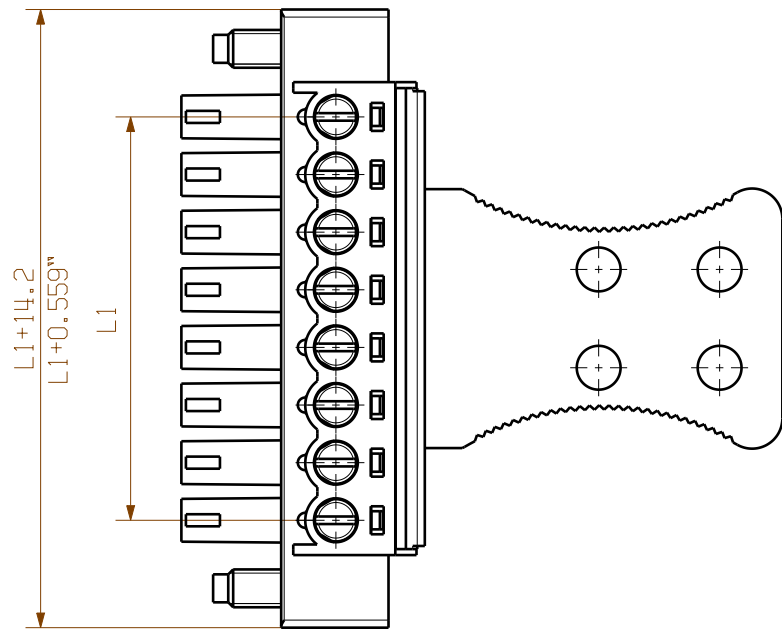
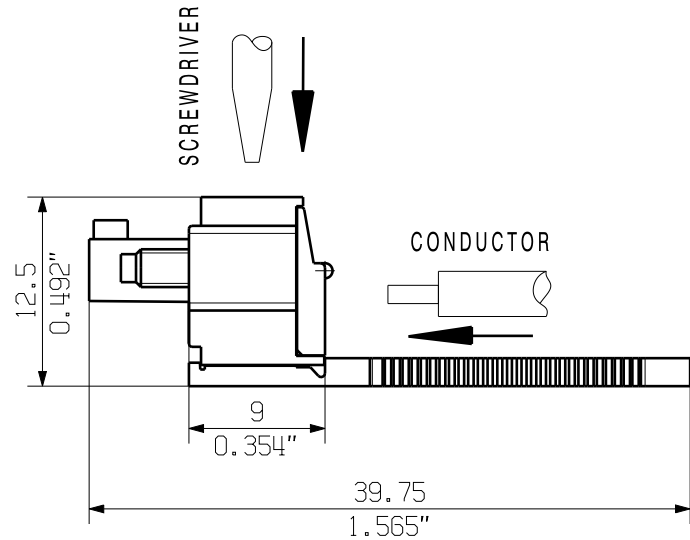
Graph



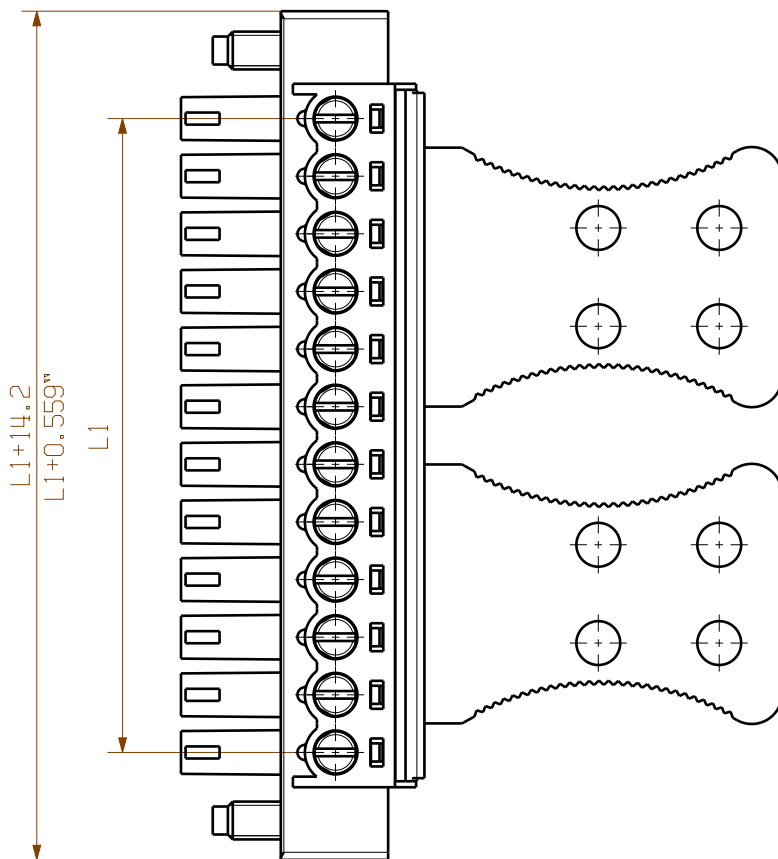
Пример использования



10



4-9 POLE



10-20 POLE

KUNDENZEICHNUNG
CUSTOMER DRAWING

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

GENERAL TOLERANCE:
DIN ISO 2768-m



Max. nos.

98178/5
16.10.17 MA_J

01

Modification

Weidmüller



Cat.no.: .

C 40383

10

Drawing no. Issue no.
Sheet 04 of 06 sheets



Date Name

Drawn 21.02.2006 GU_D

Responsible MA_J

Checked 16.10.2017 ZHOU_N

Approved XU_S

Scale: 2/1

Supersedes: .

BCZ 3.81/.../180FZE SN ...
BUCHSENLEISTE
SOCKET BLOCK

Product file: BCZ 3.81

7070

20	72.39	2.850
19	68.58	2.700
18	64.77	2.550
17	60.96	2.400
16	57.15	2.250
15	53.34	2.100
14	49.53	1.950
13	45.72	1.800
12	41.91	1.650
11	38.10	1.500
10	34.29	1.350
9	30.48	1.200
8	26.67	1.050
7	22.86	0.900
6	19.05	0.750
5	15.24	0.600
4	11.43	0.450
3		
2		
N	L1 [mm]	L1 [inch]