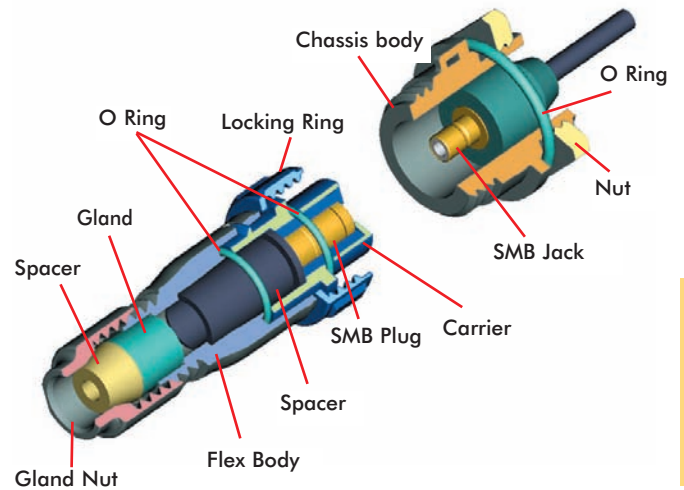


SMB Buccaneer®

IP68



BUCCANEER DATA

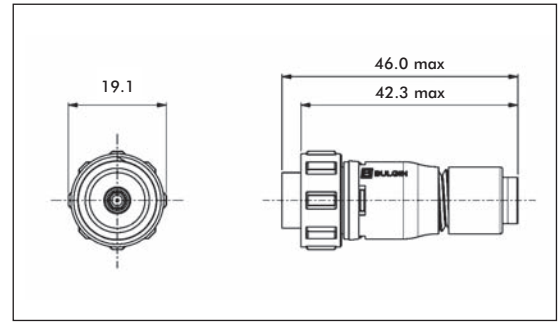
- Sealed to IP68 when mated
- 50Ω Impedance SMB connector
- Frequency range 0-4GHz
- Contact resistance
 - centre - 6mΩ max.
 - outer - 2.5mΩ max.
- Gold plated contacts
- Diameter over coupling ring 19mm
- Body moulding, Nylon UL94-V0 rated
- Two versions of Flex Connector
 - re-wireable
 - pre-wired - lengths 1m, 3m & 5m
- Panel connector
 - pre-wired - lengths 0.5m, 1m & 1.5m
- Cable accommodation (flex re-wireable), RG-174
- Cable type (pre-wired connectors), RG-174

SMB Buccaneer®

RE-WIREABLE FLEX CONNECTOR



- Mates with Panel connector (PX0414)
- Re-wireable connector
- For RG-174 cable
- Supplied with SMB plug

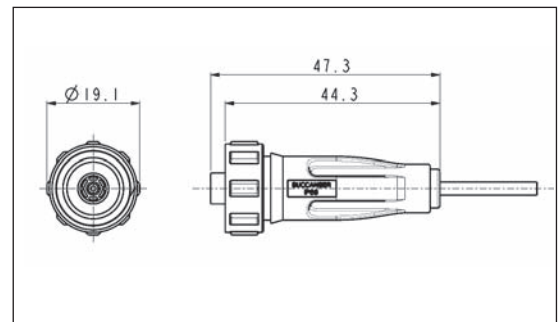


Part no.	Description
PX0415/1	Re-wireable connector with SMB Plug - for RG-174 cable

PRE-WIRED FLEX CONNECTOR



- Mates with Panel connector (PX0414)
- Pre-wired
- Overmoulded construction
- Supplied with SMB plug terminated with RG-174 cable
- 1m, 3m & 5m cable lengths

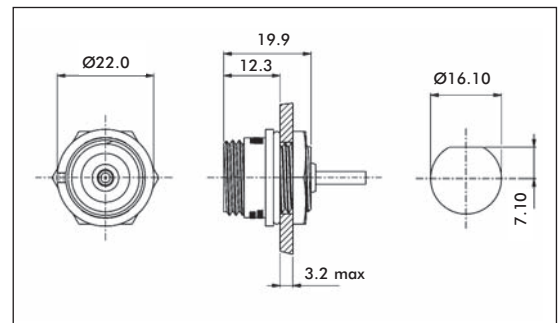


Part no.	Description
PX0416/1M00	Overmoulded connector with SMB plug - cable length 1m
PX0416/3M00	Overmoulded connector with SMB plug - cable length 3m
PX0416/5M00	Overmoulded connector with SMB plug - cable length 5m

PANEL MOUNTING CONNECTOR



- Mates with Flex connectors (PX0415, PX0416)
- Single hole fixing
- Supplied with SMB jack terminated with RG-174 cable
- U.FL cable version also available



Part no.	Description
PX0414/0M50	Panel connector with SMB jack - cable length 0.5m
PX0414/1M00	Panel connector with SMB jack - cable length 1m
PX0414/1M50	Panel connector with SMB jack - cable length 1.5m

SEALING CAPS AND ACCESSORIES



- Sealing caps maintain IP rating when connectors are not in use

Part no.	Description
PX0480	Sealing cap for PX0414 chassis connector
PX0481	Sealing cap for PX0415 re-wireable flex connectors
PX0485	Sealing cap for PX0416 overmoulded flex connector
14319	Hand crimp tool for SMB

SPECIFICATION

Electrical:

Impedance:	50Ω
Frequency Range:	0-4GHz
Contact Resistance:	
Centre:	6mΩ (max.)
Outer:	2.5mΩ (max.)
Insulator Resistance:	1000MΩ (max.)

Mechanical:

Sealing:	IP68, EN 60529
Cable Acceptance:	RG-174
Insertion/Withdrawal Force:	
Insertion Force:	36N
Withdrawal Force:	36N
Cable Retention Force:	18N
Mating Cycles:	500
Operating Temperature:	-20°C to +80°C

Material:

PX0415/1 and PX0414	
Body Mouldings:	Polyamide
Flammability Rating:	UL94V-0
UV Resistance:	To EN 50021:1999
PX0416	
Body Mouldings:	PVC (black)
Flammability Rating:	UL94V-0
O Rings:	Nitrile
Panel Sealing O Ring:	Nitrile
SMB Connector	
Body:	Brass to QQ-B-626, Gold Plated
Centre Contact:	
Plug:	Brass to QQ-B-626, Gold Plated
Jack:	Beryllium Copper to QQ-B-530, Gold Plated
Insulator:	Teflon
Crimp Ferrules:	Annealed Copper
RoHS	Compliant



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.