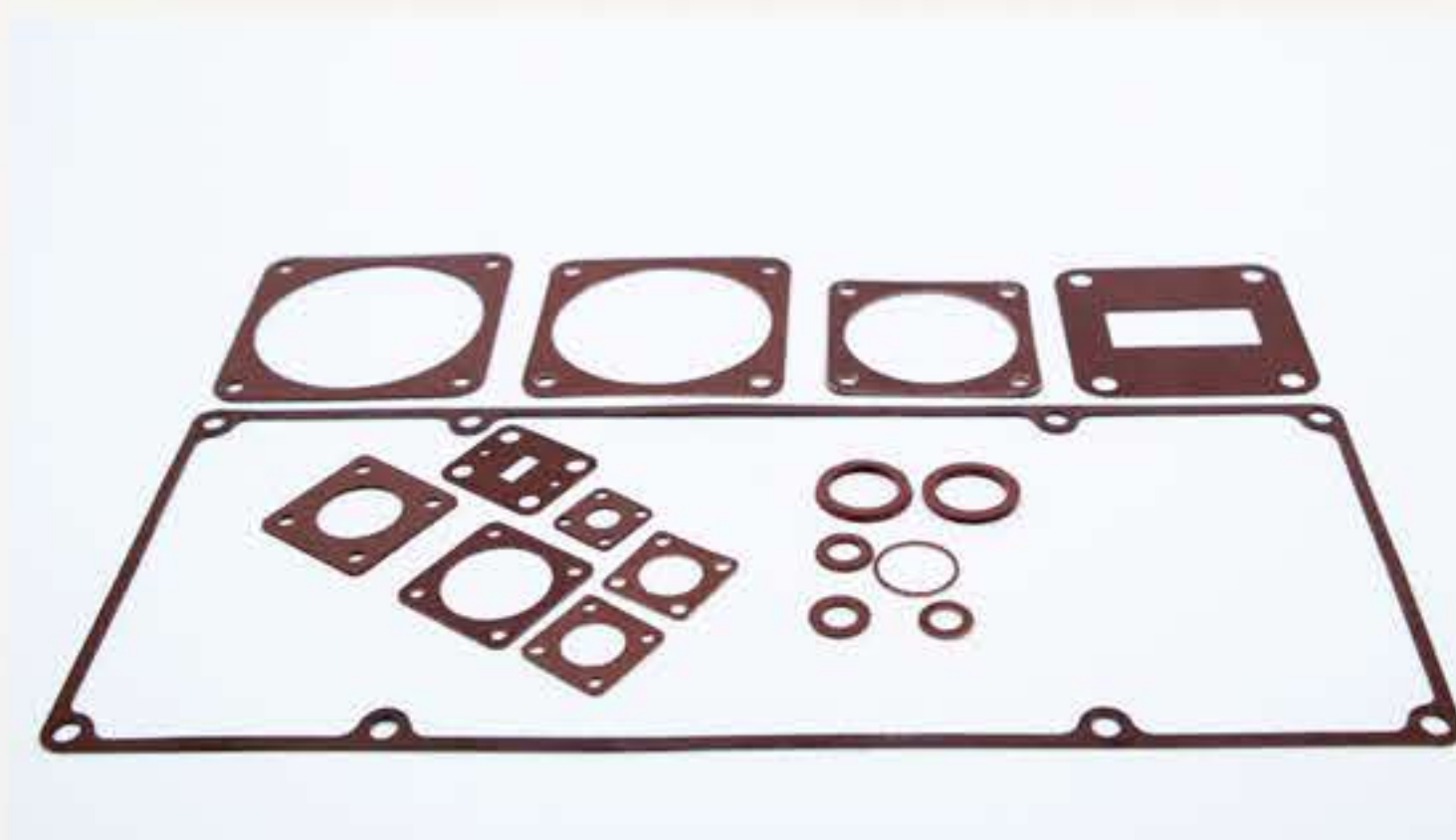


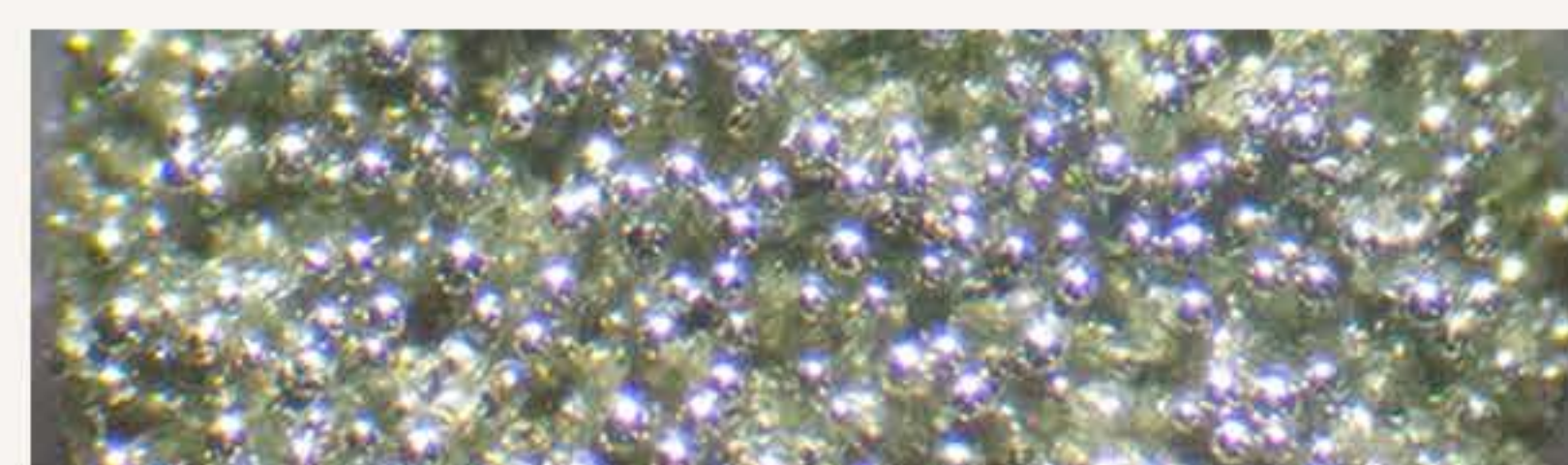
Электропроводящие прокладки ЭПР



Электропроводящая уплотнительная прокладка из силиконовой резины обеспечивает защиту от влаги, пыли и ослаблению паразитного сигнала выходящего или входящего между корпусом и разъемом В зависимости от конструкции может применяться толщиной от 0,7 до 2 мм и более.



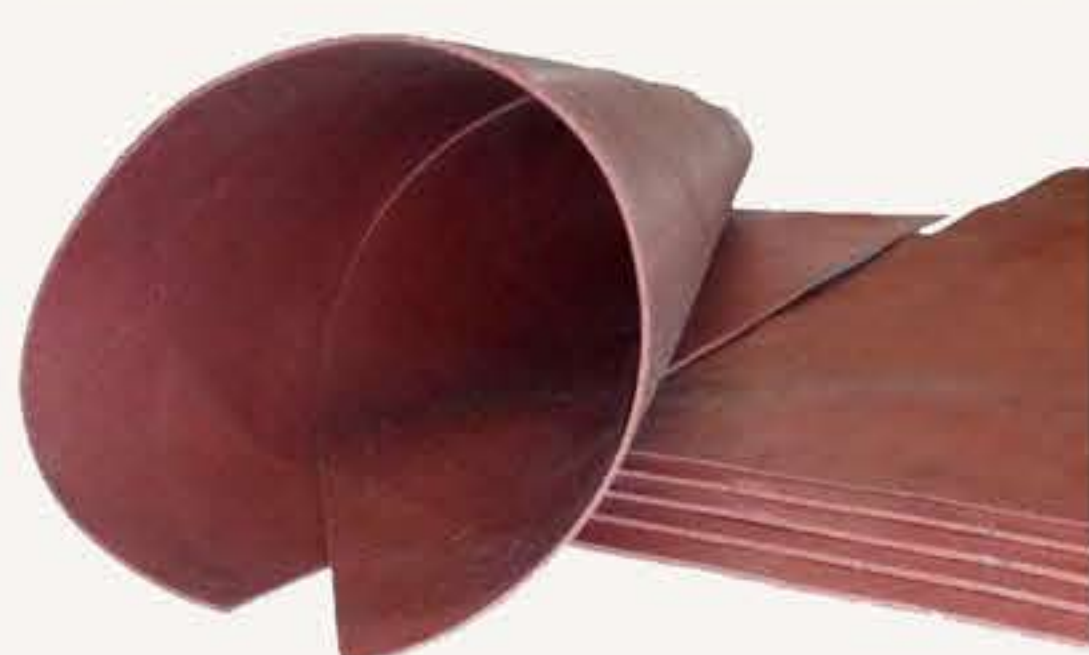
Наполнение:
Микророшки меди/керамики,
инкапсулированные серебром



Корпус СВЧ разъема для болтового крепления, не имеет идеальной плоскости и при монтаже образуется щель. Наилучший способ герметизации соединения разъем-корпус фиксации разъема, является фрезеровка в корпусе посадочного места (утапливание фланца в корпус) и применение специальной прокладки.

Артикул	Чертеж	Вид	Применимость
МК012.002.128.058.08			HYR-1110, GSA-1110, SMA-7814, HYR-1105-RP, GSA-1105-RP, KLS1-SMA024
МК012.002.160.100.08			PCTB, PCATB, PCGTB, PCGATB
МК012.002.254.150.08			CP75-166ФВ, HYR-0308, GN-308, N-7308, HYR-0608, GU-608, UHF-7511K

Возможно изготовление прокладок любой конфигурации



Прокладки изготавливаются из электропроводящей силиконовой резины марки ЭПР ТУ 22.19.20-005-32946049-2018