

CONJUNTO ATERRAMENTO PARA CABO RG213 | AP16951

O Conjunto de Aterramento **AP16951** foi desenvolvido com a mais alta tecnologia, proporcionando excelente característica elétrica e mecânica aliada com a fácil instalação. Este conjunto oferece proteção para o bom funcionamento do sistema de radiocomunicação, evitando a concentração de energia estática nos equipamentos e neutralizando possíveis descargas elétricas de origem atmosférica ou dos próprios equipamentos, tornando muito importante para os sistemas irradiante.

Além de ser prático e fácil de instalar, é versátil, uma vez que atende os modelos de cabos coaxiais RG-213 e CELLFLEX 3/8".



Componentes do kit

- 02 - Arruela de pressão inóx
- 01 - Abraçadeira metálica inóx 9 - 13 mm
- 01 - Cabo de aterramento com 640 mm e terminações com chapa de cobre nu e cobre galvanizado
- 01 - Fita isolante
- 01 - Massa butílica
- 02 - Parafuso sextavado M8 inóx
- 02 - Porca M8 inóx

CONJUNTO ATERRAMENTO PARA CABO RG213 | AP16951

O Conjunto de Aterramento **AP16951** foi desenvolvido com a mais alta tecnologia, proporcionando excelente característica elétrica e mecânica aliada com a fácil instalação. Este conjunto oferece proteção para o bom funcionamento do sistema de radiocomunicação, evitando a concentração de energia estática nos equipamentos e neutralizando possíveis descargas elétricas de origem atmosférica ou dos próprios equipamentos, tornando muito importante para os sistemas irradiante.

Além de ser prático e fácil de instalar, é versátil, uma vez que atende os modelos de cabos coaxiais RG-213 e CELLFLEX 3/8".



Componentes do kit

- 02 - Arruela de pressão inóx
- 01 - Abraçadeira metálica inóx 9 - 13 mm
- 01 - Cabo de aterramento com 640 mm e terminações com chapa de cobre nu e cobre galvanizado
- 01 - Fita isolante
- 01 - Massa butílica
- 02 - Parafuso sextavado M8 inóx
- 02 - Porca M8 inóx