

Barramento Múltiplo Isolado



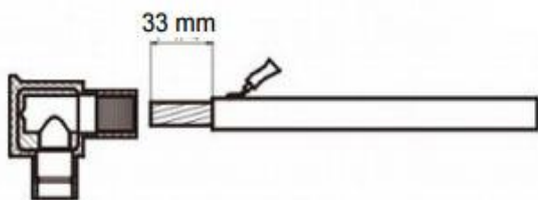
LEGENDA

- 1 – Parafuso Allen M8
- 2 – Barramento de alumínio
- 3 – Corpo de borracha EPDM
- 4 – Adaptador de cabo

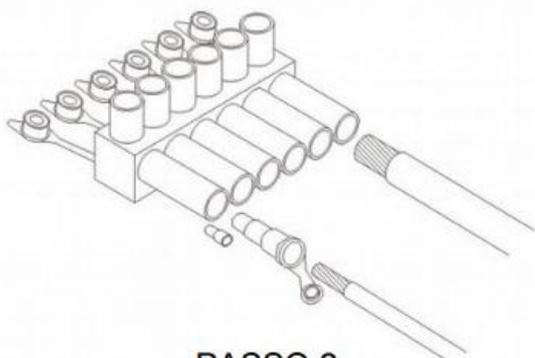
Aplicações barramento múltiplo isolado:

O barramento múltiplo isolado é utilizado na distribuição de rede elétrica em instalações subterrâneas de baixa tensão até 1KV. O produto possui alta resistência a raios UV garantindo uma montagem elétrica de qualidade. O barramento múltiplo isolado possui um sistema de conexão direta, sem a necessidade de conectores e o corpo todo revestido em borracha, fator que garante estanqueidade e durabilidade do produto. Na ENERCOM você encontra barramento múltiplo isolado para seções de 2,5 a 240mm², cabos de cobre ou alumínio, nas opções de 3, 4, 5, 6 e 8 saídas para atender necessidades específicas e atendem as normas ANSI C119.1 e C119.4, garantindo à instalações resistência e compatibilidade.

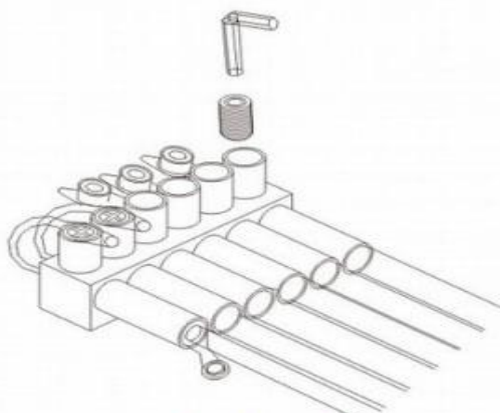
Instalação – desse modelo:



PASSO 1



PASSO 2



PASSO 3