

CONECTOR PARA RAMAL DE ENTRADA EM ALUMÍNIO COM PORCA FUSÍVEL

NBR 11788, NBR9326, NBR8094

Connector for input junction in aluminum with fuse nut | Conector de enmienda con tornillo para ramales de entrada

Utilizado em conexões elétricas envolvendo fios e cabos das classes 1, 2, 3, 4 e 5 em combinações Alumínio - Alumínio, Alumínio - Cobre e Cobre - Cobre. Sua instalação é simples, através de uma chave estrela que possui um parafuso fusível para garantir a qualidade da aplicação.

Used in electrical connections of wires and cables of classes 1, 2, 3, 4 and 5, in the combinations of Aluminum-Aluminum, Aluminum-Copper, and Copper-Copper. The installation is simple, using a Phillips screwdriver that has a fuse screw in order to ensure the quality of the application.

Utilizado en conexiones eléctricas de hilos y cables de las clases 1, 2, 3, 4 y 5 en las combinaciones Aluminio- Aluminio, Aluminio-Cobre y Cobre-Cobre. La instalación es sencilla, utilizando un destornillador que tiene un perno para garantizar la calidad de la aplicación.



Características: Conexão por aperto sem a necessidade de decapar os condutores

Characteristics: Connection by tightening without need to split conductors.

Características: conexión por apretón sin la necesidad de pelar los conductores.

Utilização: Ligação de ramais residenciais

Use: Connection of residential junctions on low voltage.

Utilización: conexión de ramales residenciales sin baja tensión.

Material: Alumínio de alta condutividade

Material: Aluminum of high mechanical resistance and high electric conductivity.

Material: Aluminio de alta resistencia mecánica y alta conductividad eléctrica.

Aplicação: Condutores de 1,5 à 35 mm², sendo estes, fios, cabos rígidos e flexíveis

Application: Electric connections involving conductors of 1,5 to 35 mm² of several classifications such as: wires, solid, flexible and extra flexible cables, in aluminum and copper, for connections of consumer's junction to the energy utility company.

Aplicación: conexiones eléctricas envolvendo condutores de 1,5 a 35mm² de varias clasificaciones como: hilos, cables sólidos, flexibles y extra flexibles, en aluminio o cobre, para conexiones de ramal del consumidor a la red del concesionario de energía eléctrica.

Instalação: Alicate universal e chave estrela

Installation: Using universal plier for support and 13mm combination wrench.

Instalación: usando pinza universal para apoyo y con una llave estrella o boca de 13mm.

Benefícios: Possui dispositivo fusível limitador de torque, que garante uniformidade na força de aperto, evitando danos nas conexões por excesso de torque, pode ser aplicado em conectores isolados, sem necessidade de decapar, sua aplicação é simples, segura e rápida.

Benefits: It has conductor screw in aluminum of high mechanical resistance and high electric conductivity, torque limiter that ensures uniformity for tighten strength, avoiding damages in conductors by excessive torque, it can be applied in isolated conductors, no need to split the conductor, its application is simple, safe and fast.

Benefícios: posee tornillo conductor en aluminio de alta resistencia mecánica y alta conductividad, con limitador de par de fuerzas que garantiza uniformidad en la fuerza del apretón, evitando daños en los conductores por exceso de par. Puede ser aplicado en conductores aislados, sin la necesidad de pelar el conductor. Su aplicación es sencilla, segura y rápida.