

CONECTOR CUNHA LIGA DE ALUMÍNIO

NBR 5370 - 11788,
(referência - reference - referencia) - 9326, ANSI C 119.4

Wedge Connector Aluminum Alloy | Conector Tipo Cuña Aleación de Aluminio

Utilizados para conexões elétricas envolvendo fios e cabos de alumínio e cobre, nas combinações Alumínio - Alumínio e Alumínio - Cobre. Sua instalação é executada através da ferramenta de aplicação Incesa. A conexão por efeito mola prolonga a durabilidade da conexão.

Used for electrical connections involving aluminum and copper wires and cables under the combinations Aluminum - Aluminum and Aluminum - Copper. The installation is through an Incesa application tool. Coil effect connection extends the connection's durability.

Utilizados para conexiones eléctricas con hilos y cables de aluminio y cobre, en las combinaciones Aluminio - Aluminio y Aluminio - Cobre. Su instalación se ejecuta con la herramienta de aplicación INCESA. La conexión por efecto de muelle alarga la durabilidad de la conexión.



Características: conexão por efeito mola (aperto permanente).
Characteristics: coil effect connection (lasting tightness).
Características: conexión por efecto de muelle (apriete permanente).

Utilização: baixa, média e alta tensão.
Use: low, medium and high voltage.
Utilización: baja, media y alta tensión.

Material: corpo e cunha em liga de alumínio.
Material: body and wedge made of aluminum alloy.
Material: cuerpo y cuña de liga de aluminio.

Aplicação: conexões elétricas envolvendo fios e cabos de alumínio e cobre nas combinações de Alumínio - Alumínio e Alumínio - Cobre.
Application: electrical connections involving aluminum and copper wires and cables under the following combinations Aluminum - Aluminum and Aluminum - Copper.
Aplicación: conexiones eléctricas con hilos y cables de aluminio y cobre en las combinaciones Aluminio - Aluminio y Aluminio - Cobre.

Instalação: ferramenta de aplicação com cartuchos.
Installation: application tool with cartridges.
Instalación: herramienta de aplicación con cartuchos.

Benefícios: permite ligações bimetálicas, não danifica os condutores, facilmente removível.
Benefits: enables bimetallic strips, does not damage conductors and it is easily removed.
Beneficios: permite conexiones bimetálicas, no daña los conductores, puede ser removido fácilmente.