

Accesorios de conexión de Tensión



AA100-3B

Conector de tensión ajustable corto

Accesorio para el conexionado de tensión sobre cables con cubierta aislante.

- Operatoria de conexión segura.
- Acepta amplio rango de sección de cable. Auto centrado.
- Fácil conexionado sobre aislantes de gran dureza y espesor.

Descripción

El conector Pincha cable modelo AA100-3B facilita al operador realizar la conexión sobre conductores de línea con vaina aislante de espesor y dureza considerable, sin necesidad de retirar o "pelar" la cubierta.

Dispone de una cuenca aislante en forma de "V" que auto centra el cable, una punta de conexión (acero-bronce) de ajuste a tornillo, un cabo aislante de 20mm de largo y una manopla de ajuste con terminal axial tipo banana hembra hembra normalizada de 4mm.

Características técnicas

Punta de Conexión: Acero-Bronce. Totalmente protegida.

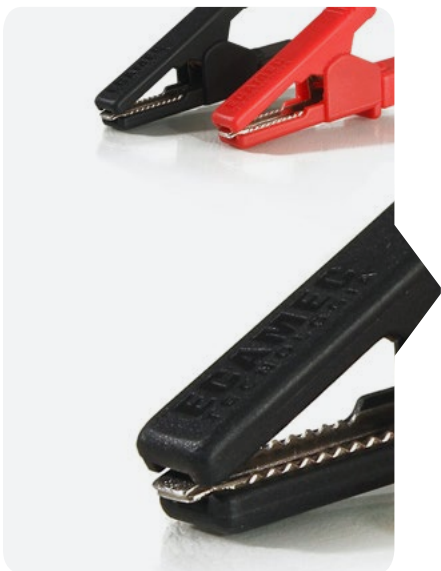
Diámetro de cable que acepta: 12mm máximo, 3mm mínimo.

Largo del conector: 105mm.

Mecanismo: ajuste a tornillo desde manopla.

Interconexión: conector "banana" hembra normalizado 4mm y protegido.

Colores: Negro(N); Verde (V); Amarillo(A); Rojo(R); Celeste(C); Marrón (M)



Modelo AA101 sin pincha cable.

AA101-AA102

Conector tipo cocodrilo

Aplicación

Pinzas para conexionado de tensión, tipo Cocodrilo con cubierta aislante.

Gran robustez. Uso intensivo en campo.

Ideal para conexión sobre red aérea en intemperie.

Protección UV. 100% Inoxidable.

Acople normalizado para conector tipo "banana" 4mm.

El modelo AA102 incluye una punta "pincha cable", para la conexión eficaz y segura en cables con cubierta aislante. La punta perfora la aislación y mantiene la conexión firme sobre el conductor. Al retirar la pinza, la cubierta aislante del cable recupera su posición original. El cocodrilo AA102 responde a los procedimientos operativos que procuran evitar el riesgo de "pelado" de la cubierta aislante o el retiro de tapas de borneras.



Modelo AA102 con pincha cable.

Descripción

El Conector AA101 y AA102 ha sido diseñado para facilitar la conexión segura, durante tiempos prolongados y en intemperie. La geometría de las mordazas asegura el amarre confiable sobre elementos de red donde se requiere una abertura importante. Totalmente aislado y con protección anti UV

Características técnicas

Material de conexión: Latón (bronce) niquelado.

Cubierta: Nylon con Inhibidor UV.

Resorte: Acero inoxidable.

Pincha cable: punta cónica de bronce (modelo AA102).

Apertura máxima: 27mm.

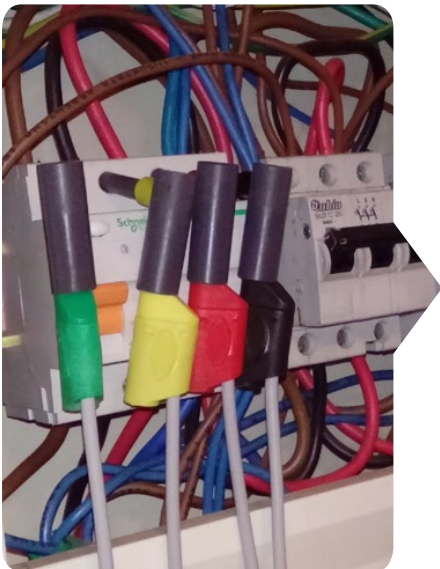
Ancho de la punta: 6mm.

Largo: 85mm.

Acople eléctrico-mecánico: Terminal banana hembra normalizado 4mm.

Opcional: salida a cable.

Colores: Negro(N); Verde (V); Amarillo(A); Rojo(R); Celeste(C); Marrón (M); Verde-Amarillo (T).



BM210

Conector magnético instantáneo

El accesorio de conexión más rápido y seguro de la línea. Se aplica sobre llaves termomagnéticas o disyuntoras en tableros de distribución. Acoplable mediante un potente contacto imantado. No requiere ningún tipo de intervención sobre la instalación, solo se apoya sobre los bornes de la llave.

Características técnicas

Material de conexión Neodimio con cubierta de Níquel.

Cubierta: PVC.

Contacto a equipo: Terminal banana hembra normalizado 4mm.

Colores: Anillo de identificación. Opciones: Negro, Verde, Rojo, Amarillo.



AA104

Conector tipo "Piraña"

Pinzas para conexionado de tensión, tipo "Piraña" con cubierta aislante. Ideal para conexión sobre borneras de reducidas dimensiones.

Su gran apertura permite además el uso sobre barras o conductores desnudos de gran sección.

Terminal banana hembra normalizado 4mm.
Totalmente aislado y con protección anti UV.
100% Inoxidable.

Descripción

El Conector AA104 combina en un único diseño las características que permiten su utilización en borneras de reducido perfil, así como también el uso en conductores de gran sección. Gran presión y mordida. Totalmente aislado y con protección anti UV.

Características técnicas

Material de conexión: Latón (bronce) niquelado.

Cubierta: Nylon con Inhibidor UV.

Resorte: Acero inoxidable.

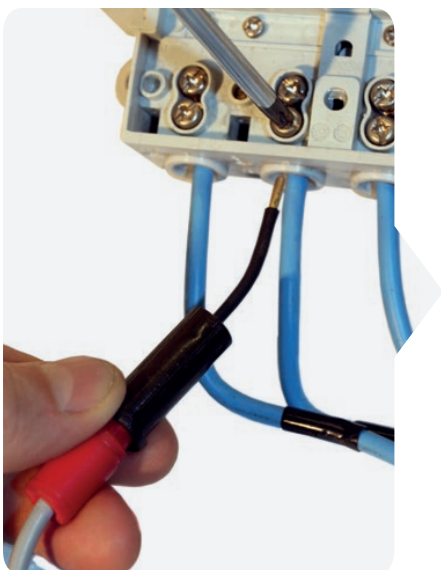
Apertura máxima: 39mm.

Ancho de la punta: 5mm.

Largo: 95mm.

Terminal banana hembra normalizado 4mm.

Colores: Negro(N); Verde (V); Amarillo(A); Rojo(R).



AG207

Conector para bornera

Conector cilíndrico aislado de cobre para múltiples opciones de atornillado en bornes.

Ideal para conexión sobre borneras de tableros o llaves termomagnéticas.

Longitud total del conector 70mm.

Acople normalizado para conector tipo "banana" 4mm.(Acepta conector tipo "banana" 4mm macho).

Punta de bronce de 2mm de diámetro.

Longitud total de la punta 40mm (Longitud sin aislar 8 a 10mm).

Varias opciones de largo y ángulo bajo pedido.

Color: Marrón(M).