



FICHA TECNICA



Information sobre enchufe / conector 2 polos + tierra

- **ABRAZADERA INTERNA DE ACERO GALVANIZADO:** Equipado con un agarre de cable incorporado fácil de usar, mantiene el cable seguro de cables extraídos. Es ajustable para su uso para cables.
- **CABEZA DE TORNILLO TRIPLE:** Cabezales de tornillo de tres unidades para una fácil instalación.
- **PIEZAS DE COBRE Y BASES DE NYLON:** La construcción está hecha de piezas de cobre y bases de nylon para una conductividad óptima. Con 15 amperios, 125 voltios con un tipo de conexión 2 polos + tierra ,con un diametro de 37 mm externo para el enchufe y el conector un diametro 38 mm de externo con un IP 20 contra goteo, la composición resistente hace que estos conectores sean ideales para reparar extremos de cable de extensión y extremos de cable de herramientas y electrodomésticos de alta resistencia.

Contacto industrial reforzado aterrizada y aterrizado 2 polos + Tierra

- **Tensión / Corriente: 125 V / 15 A**
- **Fabricada de ABS y PVC**
- **Con abrazadera para asegurar la fijación del Cableado**
- **No sobrepase la corriente indicada**



Information sobre enchufe / conector 2 polos

- **ABRAZADERA INTERNA DE ACERO GALVANIZADO:** Equipado con un agarre de cable incorporado fácil de usar, mantiene el cable seguro de cables extraídos. Es ajustable para su uso para cables.
- **CABEZA DE TORNILLO DOBLE:** Cabezales de tornillo de dos unidades para una fácil instalación.
- **PIEZAS DE COBRE Y BASES DE NYLON:** La construcción está hecha de piezas de cobre y bases de nylon para una conductividad óptima. Con 15 amperios, 125 voltios con un tipo de conexión 2 polos, con un diametro de 37 mm externo para el enchufe y el conector un diametro 38 mm de externo con un IP 20 contra goteo, la composición resistente hace que estos conectores sean ideales para reparar extremos de cable de extensión y extremos de cable de herramientas y electrodomésticos de alta resistencia.

Contacto industrial reforzada polarizada y polarizado 2 polos

- **Tensión / Corriente: 125 V / 15 A**
- **Fabricada de ABS y PVC**
- **Con abrazadera para asegurar la fijación del Cableado**
- **No sobrepase la corriente indicada**



- **Reparación de cables viejos:** Comúnmente se entiende que es un peligro de seguridad contra incendios, los signos de un extremo del cable que debe reemplazarse son extremos sueltos, el cable está caliente al tacto, una o más de las puntas se doblan fuera de forma o se rompen, la clavija de conexión a tierra.
- **Nota:** Este producto no está listado UL.

