



PROCAB CABLE CETAG 16A MACHO- CETAG 16A HEMBRA 15 metros

PROCAB

- El CAB450 es una extensión que está hecha para conectar tomas de corriente o cables de energía de CEE de 16 amperios.
- El cable está provisto de un conector macho CEE de 16 amperios y un conector hembra CEE de 16 amperios. El cable de alimentación contiene 3 conductores con una sección de 2,5 mm²
- Fabricado con la característica H07RN



Referencia CAB450-15

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 5 Unidades
Gama: Corriente
Tipo: H07RNF de 3x2,5 mm²
Serie: Basic Series
Gama Cable: Potencia (Alimentación)
Sección del cable: 3 x 2,5 mm²
Conectores: 1 CEE a 1 CEE
Longitud: 15 metros
Marca: Procab

PROCAB CABLE DE CORRIENTE CETAG MACHO DE 16 AMP. A CETAG HEMBRA DE 16 AMP. DE 15 METROS

Especificaciones generales del cable

- **Tipo de cable:** 3G2, 5 Cable de alimentación de cable
- **Conductor interno:** BC 48 x 0.254 mm
- **Sección del conductor interno:** 2,5 mm²
- **Aislamiento:** PVC Ø 3,0 mm
- **El aislamiento de color:** Azul / Marrón / Yellow & Green
- **Número de conductores:** 3
- **Cubierta exterior:** Caucho
- **Cubierta exterior de color:** Negro
- **Dimensiones exteriores cubierta:** Ø 11,0 mm
- **Resistencia - 100 metros:** 0,66 Ohm
- **Tensión máxima de operación:** 450 Volt
- **Max. corriente:** 20 Amp
- **American Wire Gauge (AWG):** 13

Características

Fabricado con cable libre de Halogenos HO7RNF de 3 x 2,5 mm²

Perfecto para equipos de iluminación, salida de dimmers, puenteo de cajetines, alimentación para escenario, acometida de racks para audio, alimentación de sistemas de video, alimentación de proyectores fresnel.....

Estos cables son resistentes a la llama, ácidos, y la penetración de aceite. Pueden trabajar en todo tipo de clima y condiciones ambientales. Esto le ofrece un cable que se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones.

Acerca del cable H07RNF

- El tipo de cable H07RN-F3G2.5 es un cable de alimentación tipo H07RN-F de alta calidad para uso interno o externo, fijo o móvil.
- Los cables están hechos de 3 conductores aislados de neopreno suave, con un diámetro de 3.5 mm.
- Embalado en una cubierta exterior de neopreno altamente flexible de 11 mm.
- Estos cables son resistentes a las llamas, a los ácidos y a la penetración del aceite. Pueden funcionar bajo todo clima y condiciones ambientales. Esto le ofrece un cable que puede usarse en una amplia variedad de aplicaciones

