



PROCAB CABLE CETAG 16A MACHO- CETAG 16A HEMBRA 3 metros



PROCAB CABLE DE CORRIENTE CETAG 16 AMP. MACHO A CETAG 16 AMP. HEMBRA DE 3 METROS

- 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 CAB450-3

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 10 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: 3 metros
Marca: Procab

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 cubuerta:** 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 H07RNF de 3x2,5 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