

# PROCAB CABLE CETAG 16A MACHO- CETAG 16A HEMBRA 3 m



# 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>

• 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



