



TRIPP LITE BY EATON CABLE DE PODER C14 MACHO - C5 HEMBRA 1.83 METROS
<p>El Cable de Poder C14 Macho - C5 Hembra, modelo P014-006 de Tripp Lite es un cable electrico disenado para conectar dispositivos electronicos a la corriente electrica. Este cable cuenta con una longitud de 1.83 metros y esta compuesto por un conector macho tipo C14 en uno de sus extremos y un acoplador hembra tipo C5 en el otro. La caja principal del producto tiene una altura de 59.9 centimetros y una longitud de 1.27 centimetros, mientras que su peso es de 2.13 kilogramos. El paquete incluye diez piezas del mismo modelo, cada una pesando alrededor de 210 gramos. Este cable posee certificados RoHS que garantizan su cumplimiento con las normas europeas sobre sustancias peligrosas en equipos electronicos y electricos. Ademas, este producto presenta caracteristicas tecnicas como un calibre AWG del cable igual a 18, voltaje maximo soportado entre los valores comprendidos entre los rangos:100V hasta los250V; factor forma derecho tanto para el conector macho (C14) como para el acoplador hembra (C5); genero masculino para el primer conectores mencionados anteriormente y femenino para el segundo; Tipo SJT correspondiente al material utilizado en la fabricacion del cable; color negro predominante en todo momento durante toda la extension del dispositivo. En resumen, se trata de un accesorio util e indispensable si necesitas conectar tus dispositivos electronicos a la red electrica sin preocuparte por problemas relacionados con cortocircuitos o sobrecargas gracias a sus especificaciones tecnicas detalladas.</p>
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
226.1 mm
Profundidad del paquete
12.7 mm
Peso del paquete
210 g
Altura del paquete
325.1 mm
Detalles tecnicos
Sustainability certificates
RoHS
Control de energia
Voltaje de entrada
100 - 250
Datos de logistica
Longitud de la caja principal
1.27 cm
Caracteristicas
AWG calibre del cable
18
Tipo de cable
SJT
Longitud de cable
1.8 Metros
Color del producto
Negro
Genero del conector 1
Macho
Conector 2
C5
Genero del conector 2

Hembra
Factor de forma de conector 1
Derecho
Conector 1
C14
Factor de forma de conector 2
Derecho
\$289.41MN