

## CARACTERÍSTICAS

- Conector macho fabricado de nylon 6 de alta calidad que garantiza durabilidad y funcionamiento seguro
- Alta resistencia de aislamiento a 500 V dc 1.000 MΩ mín
- Contactos de acoplamiento de aleación estañados

## Conector macho IEC de montaje aéreo C14 RS Pro, 10,0 a

Código RS 776-9113



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de

productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

RS Pro presenta este conector C14 que ofrece una solución durable, segura C14 Además de equipos de oficina, estos tipos de conectores macho de alimentación se utilizan habitualmente para alimentar todos los equipos profesionales de fotografía, vídeo y audio. Esta variante de conector macho IEC C14 tiene un conector de entrada con posibilidad de volver a cablear de montaje en cable con un cuerpo de nylon 6. Con contactos de acoplamiento de aleación de cobre chapado en estaño, este conector macho IEC tiene un valor nominal de 10 A (VDE) y 15 A (UL,CSA), 250 V ac.

## Especificaciones

<b>Tipo de conector IEC</b>	C14
<b>Género</b>	Macho
<b>Orientación del cuerpo</b>	Recta
<b>Tipo de interruptor</b>	Ninguno
<b>Interruptor iluminado</b>	No
<b>Cerrado</b>	No
<b>Material del cuerpo</b>	Nylon-6
<b>Color</b>	Negro
<b>Aplicaciones</b>	Ordenadores de sobremesa, monitores, fuentes de alimentación de portátiles antiguos, impresoras, equipos de audio y vídeo, equipos de prueba, fuentes de alimentación, aparatos comerciales

**Especificaciones**

<b>Corriente nominal</b>	10 A
<b>Tensión nominal</b>	250 V
<b>Método de terminación</b>	Roscado
<b>Número de fusibles</b>	Ninguno
<b>Posibilidad de conexión por cable</b>	Sí
<b>Material de los terminales</b>	Aleación de cobre, estañado
<b>Tensión no disruptiva</b>	2000Vac durante 1 min
<b>Resistencia de aislamiento</b>	1000MOhm min
<b>Resistencia de contacto</b>	10Mohm máx

**Especificaciones mecánicas**

<b>Tipo de montaje</b>	Montaje aéreo
<b>Grosor del panel</b>	n/a

**Especificaciones del entorno de**

<b>Temperatura admisible con/sin carga</b>	0 °C a 70 °C.
<b>Temperatura admisible para soldadura</b>	n/a

**Aprobaciones**

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	CE, UL(C,US), VDE
-------------------------------------	-------------------



BASIC DIMENSIONS

