

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

Tipo de conector IEC	C14
Género	Macho
Orientación del cuerpo	Recta
Tipo de interruptor	Ninguno
Interruptor iluminado	No
Cerrado	No
Material del cuerpo	Nylon-6
Color	Negro
Aplicaciones	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

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

Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Montaje aéreo
Grosor del panel	n/a

Especificaciones del entorno de

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

Aprobaciones

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



BASIC DIMENSIONS

