

CARACTERÍSTICA S

- Cuerpo negro de nylon 66
- Terminales de lengüeta de soldadura / horquilla 6.3
- Fácil de terminar, no se necesitan herramientas especiales
- Índice de protección UL 94 V0

Conector macho IEC de montaje en panel C14 RS Pro, 10,0 a

Código RS: 488-191



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

Conectores IEC



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

La Marca de confianza RS Pro presenta una gama de conectores de toma de corriente para dispositivos C14 diseñados para montaje en panel. Los conectores macho de montaje en chasis IEC disponen de terminales Faston estándar del sector de 6,3 mm (1/4 pulg.) que permiten una terminación Rapid, no se necesitan herramientas especiales. Una vez hecha la abertura deseada, estos conectores IEC C14 encajan a presión en el panel y se retienen de manera segura mediante lengüetas con resorte Top e inferior. Fabricados de nylon 66 negro durable, los conectores RS Pro IEC C14 son extremadamente robustos y resistentes. Estos conectores de entrada IEC de la serie RS Pro son ideales para nuevos diseños, mantenimiento y reparación.

Especificaciones

Tipo de conector IEC	C14
Género	Macho
Orientación del cuerpo	Recta
Interruptor iluminado	No
Cerrado	No
Material del cuerpo	Nylon-66
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	250VAC
Método de terminación	Soldadura, horquilla
Tensión no disruptiva	2000Vac durante 1 min
Resistencia de aislamiento	>103MOhm
Resistencia de contacto	<10Mohm

Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Montaje en panel
Grosor del panel	2 mm

Aprobaciones

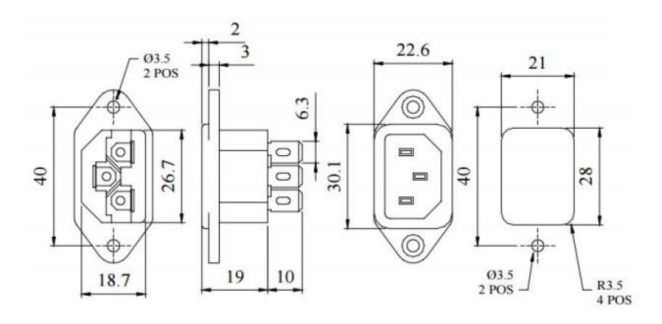
Cumplimiento/Certificaciones	UL, CSA , TUV
------------------------------	---------------







Dimensions



Conectores IEC

