

CARACTERÍSTICAS

- 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

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



