

## CARACTERÍSTICAS

- Valor nominal de 250 V ac 10A
- Resistencia de contacto: 10 mΩ máx
- Prueba de averías HV durante 1 minuto: 2KVac
- Cuerpo termoplástico negro
- Se acoplan a conectores macho aéreos C14

## CONECTORES IEC RS PRO

Código RS 811-7207



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 serie de conectores de salida de dispositivo C13 diseñados para montaje en panel. Los conectores hembra IEC disponen de terminales de lengüeta de soldadura de 4,8 mm para una conexión Rapid. Un soldador básico es todo lo que se necesita, lo que hace que la terminación o la reparación sean perfectas. Una vez realizada la abertura deseada, los conectores se presionan simplemente en la abertura y se retienen mediante lengüetas de encaje a presión o tornillos de panel. Fabricados de un material termoplástico negro durable UL 94 V-2, los conectores de salida RS Pro son extremadamente robustos y resistentes. Disponible de una o varias formas, esta serie de salidas IEC C13 es ideal para nuevos diseños, mantenimiento y reparación.

### Tipos de conectores

- [766-9131](#) – montaje a presión con lengüetas de 4,8 x 0,8 mm
- [811-7200](#) – montaje a presión con contactos para PCB
- [811-7207](#) – montaje con reborde de ojal con lengüetas de 4,8 x 0,8 mm
- [896-2127](#) – montaje a presión con lengüetas de 6,3 x 0,8 mm
- [896-2139](#) – montaje con reborde de ojal con lengüetas de 6,3 x 0,8 mm

## Especificaciones

<b>Tipo de conector IEC</b>	C13
<b>Género</b>	Hembra
<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>	15A (UL, CSA), 10A (VDE)
<b>Tensión nominal</b>	250VAC
<b>Método de terminación</b>	Soldadura/Fast-on4,8 x 0,80
<b>Número de fusibles</b>	Ninguno
<b>Se puede recWire</b>	No
<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 roscado, montaje en panel
<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>	270 °C para 5second máx

## Aprobaciones

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



