

## CARACTERÍSTICA S

- Opciones de una y varias vías, de 1 a 7 vías
- Montaje de encaje a presión o roscado sencillo
- Clase de aparato clase I - condición de frío
- Cuerpo termoplástico negro
- Clase de aparato clase I - condición de frío

# Conector hembra IEC de encaje a presión RS Pro C13, 15,0 a

Código RS: 776-9138



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 conector

- •<u>776-9138</u> Es una salida de encaje a presión 1x C13
- •811-7193 Es un montaje de tornillo de ojal 1x C13
- •896-2133 Es una salida de encaje a presión de 2 x C13
- •896-2142 Es una salida de encaje a presión de 3 x C13
- •811-7197 Es una salida de encaje a presión de 4 x C13
- •896-2145 Es una salida de encaje a presión de 5 x C13
- •896-2149 Es una salida de encaje a presión de 6 x C13
- •896-2158 Es una salida de encaje a presión de 7 x C13

#### **Especificaciones**

Tipo de conector IEC	C13
Género	Hembra
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	15A (UL, CSA), 10A (VDE)
Tensión nominal	250VAC
Método de terminación	Soldadura/Fast-on4.8 O 6.3
Número de fusibles	Ninguno
Recableado	No
Material de los terminales	Aleación de cobre, estañado
Tensión no disruptiva	2000Vac durante 1 min
Resistencia de aislamiento	1000MOhm min
Resistencia de contacto	20mOhm máx

#### Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Encaje a presión, montaje en panel
Grosor del panel	Standard-1.5

#### **Especificaciones** del de entorno

Temperatura admisible con/sin carga	0 °C a 70 °C.
Temperatura admisible para soldadura	270 °C para 5second máx

#### **Aprobaciones**

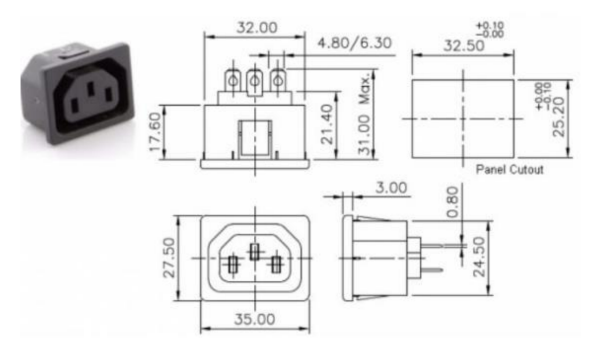
Cumplimiento/Certificaciones	UL











# Conectores IEC

