

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

Conector hembra IEC de montaje en panel C13 RS Pro, 10,0 a

Código RS: 811-7193



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

- [776-9138](#) 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 x 0,80
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

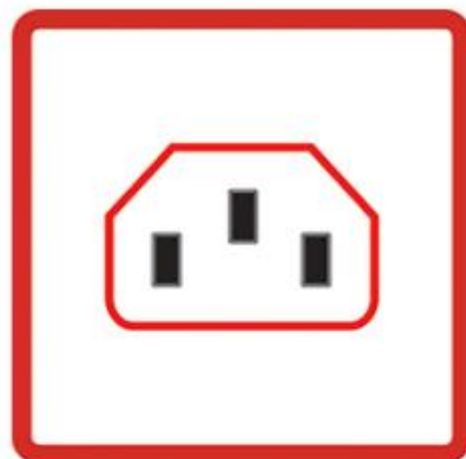
Tipo de montaje	Montaje roscado, montaje en panel
Grosor del panel	n/a

Especificaciones del entorno de

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

Categoría de protección**Aprobaciones**

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



IEC C13