

## CARACTERÍSTICAS

- Protección contra tirones integrada fiable para soporte de conexión y protección
- Fácil de montar: No requiere herramientas especiales
- Diseño de conector completamente moldeado para mayor resistencia y durabilidad
- Clase de aparato - clase I - condición de frío

## Conector macho IEC de montaje aéreo C20 RS Pro, 16,0 a

Código RS: 776-9125



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 un conector de entrada C20 con posibilidad de recableado, diseñado para montaje en cable. Los conectores IEC disponen de terminales roscados sencillos que no requieren herramientas especializadas. Esto facilita la terminación y la reparación Rapid. Una protección contra tirones integral también proporciona un soporte de cable adicional y una retención de cable óptima. Fabricados de nylon 6 FRV-2 negro durable, los conectores RS Pro C20 son robustos y resistentes. Los conectores IEC con posibilidad de recableado RS Pro son ideales para mantenimiento, reparación y construcción de latiguillos y cables de alimentación personalizados.

## Especificaciones

<b>Tipo de conector IEC</b>	C20
<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>	16A
<b>Tensión nominal</b>	250 V
<b>Método de terminación</b>	Roscado
<b>Número de fusibles</b>	Ninguno
<b>Posibilidad de conexión por cable</b>	Sí
<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 aéreo
<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 ,VDE
-------------------------------------	---------

