

## CARACTERÍSTICA S

- 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

## Conectores IEC



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**

Tipo de conector IEC	C20
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	16A
Tensión nominal	250 V
Método de terminación	Roscado
Número de fusibles	Ninguno
Posibilidad de conexión por cable	Sí
Material de los terminales	Aleación de cobre, estañado
Tensión no disruptiva	2000Vac durante 1 min
Resistencia de aislamiento	1000MOhm min
Resistencia de contacto	10Mohm máx

## Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Montaje aéreo
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

## **Aprobaciones**

Cumplimiento/Certificaciones	CE ,VDE









