

CARACTERÍSTICAS

- Terminales roscados m3 x 5mm
- Lámina de protección de cable
- Carcasa de nylon 6.6 con abrazaderas de latón chapado en níquel

RS Pro, 12 vías, 2,5 mm², bloque terminal sin fusible de nylon, 380V

Código RS 464-9744



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 de producto

RS Pro presenta este bloque terminal sin fusible que presenta una solución fiable y rentable para conexiones de cable a cable. El bloque terminal es de montaje directo, por lo que no requiere el uso de un carril DIN para montar. En su lugar, dispone de dos tornillos de montaje que permiten el montaje en cualquier superficie. Este bloque terminal de nylon se puede cortar fácilmente a la longitud necesaria, lo que permite una solución de conector muy personalizable.

Especificaciones generales

Abrazaderas	Latón niquelado
Protegido por fusible	No
Tipo de montaje	Montaje aéreo
Material de contacto	Latón
Método de terminación	Atornillar
Chapado de los contactos	Níquel
Color	Natural
Material	Nylon
Protección de cables	Sí
Número de vías	12
Carcasa	Poliamida (PA 6.6) de color natural
Aplicaciones	Conexión de la iluminación a los interruptores, conexión del cableado a una conexión a tierra, sistemas HVAC y fuentes de alimentación

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	24A
Tensión nominal	380V
Tensión de prueba	2500V
Corriente de prueba	24A

Especificaciones mecánicas

Tamaño del cable	2.5mm ²
Paso	8 mm
Tamaño del tornillo	m3 x 5mm

Especificaciones del entorno de

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	125 °C.
Temperatura de tiempo corto	160 °C.

Aprobaciones

Se cumplen los estándares	UL 94 V-2; IEC 695-2-1 a 850 °C e IEC 695-2-2
---------------------------	-----------------------------------------------

