

CARACTERÍSTICAS

- Mejor fuerza de compresión / curvatura
- Mayor elasticidad
- Mayor rigidez dieléctrica
- No inflamable
- Resistente a sustancias químicas

RS Pro, 3 vías, 8 AWG, bloque terminal cerámico no protegido por fusible, 450V

Código RS 703-3852



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 con cuerpo cerámico que presenta una solución fiable y rentable para conexiones cable a cable en entornos de alta temperatura. El bloque terminal es de montaje directo, por lo que no requiere el uso de un carril DIN. En su lugar, dispone de dos tornillos de montaje galvanizados que permiten el montaje en cualquier superficie.

Especificaciones generales

Protegido por fusible	No
Material de contacto	Latón
Método de terminación	Atornillar
Chapado de los contactos	Níquel
Color	Blanco
Número de vías	3
Inserciones	Sujetadores chapados en níquel
Carcasa	Cerámica (opción vidriada)
Tornillos	Acero galvanizado
Aplicaciones	Cableado de termopar, cableado de línea externa, accesorios de resistencia de interconexión

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	10 A
Tensión nominal	450V

Especificaciones mecánicas

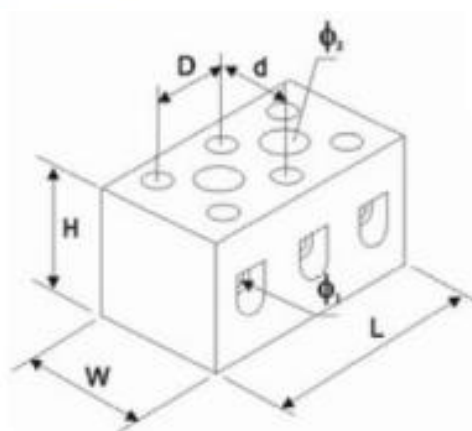
Cable CSA	10mm ²
Tamaño del cable	8 AWG
Altura	20mm
Anchura	21mm
Longitud	36mm

Especificaciones del entorno de

• Temperatura de funcionamiento mín.: – 20 °C	-40°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	500 °C máx (Carcasa), 350 °C máx (Inserciones)
Temperatura de tiempo corto	800 °C.

Aprobaciones

Se cumplen los estándares	CE (BS EN 60998)
----------------------------------	------------------



RS CODE	CROSS SECTION	CURRENT RANGE	RATED VOLTAGE	DIMENSIONS (mm)						
				W	L	Φ1	Φ2	D	d	H
703-3846	4 mm ²	5-32A	450V	18	21	3.2	4.5	12	8	16
703-3855	4 mm ²	5-32A	450V	18	33	3.2	4.5	12	8	16
703-3858	10 mm ²	15-57A	450V	21	24	4.3	4.8	14	10	20
703-3852	10 mm ²	15-57A	450V	21	36	4.3	4.8	14	10	20
703-3861	16 mm ²	30-76A	450V	27	31	6.1	5.0	17	12	22
703-3864	16 mm ²	30-76A	450V	27	48	6.1	5.0	17	12	22
Cross Section:	rated for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should be reduced one-step, i.e. 6mm ² is 4mm ²) Φ1 wire entry hole diameter Φ2 fixing hole diameter									