

CARACTERÍSTICAS

- Material de la carcasa: Policarbonato azul transparente
- Temperatura máxima de funcionamiento: 85 °C.
- Tornillos cautivos: Acero galvanizado
- Grado de protección: IP 20
- Autoextinguible

Bloque de conexión equipotencial RS Pro, 3 vías, 750

Código RS 868-0806



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 equipotencial compacto ideal para usar en cajas de derivación y conexiones. Su diseño compacto no solo permite una excelente gestión del espacio, sino que también tiene una construcción robusta con alta resistencia mecánica. Para conexiones fiables de alta densidad con excelentes características eléctricas, este conector de terminal de policarbonato es ideal.

Especificaciones generales

Abrazaderas	Latón
Autoextinguible	UL 94 - V0; IEC 695-2-1 A 850 °C; IEC 695-2-2
Método de terminación	Roscado
Número de vías	3
Carcasa	Policarbonato azul transparente
Tornillos	Acero galvanizado
Aplicaciones	Caja de conexiones, caja de derivación, placas de panel, puntos de demarcación, conexión equipotencial a tierra

Especificaciones eléctricas

Tensión nominal	750V
------------------------	------

Especificaciones mecánicas

Cable CSA	35mm ²
Longitud	18mm

Especificaciones del entorno de

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	85°C
---	------

Categoría de protección

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Aprobaciones

Se cumplen los estándares	UL 94 - V0; IEC 695-2-1 A 850 °C; IEC 695-2-2 CEI EN 60998-1 CEI 23-21; II Ed. (EN 60998-2-1) + V1
---------------------------	--

