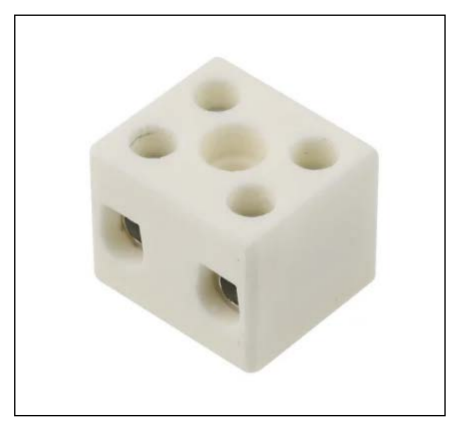


# CARACTERISTIQU ES

- Meilleure résistance au pliage et à la compression
- Plus grande élasticité
- Rigidité diélectrique plus élevée
- Ininflammable
- Résistant aux produits chimiques

# RS Pro, 2 contacts, 6 AWG, bloc terminal céramique non-fusible, 450 V.

RS code commande: 703-3858



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.



#### **Description du produit**

Ce terminal non fondu à corps en céramique de RS Pro présente une solution fiable et économique pour les connexions fil à fil dans les environnements à haute température. Le bloc terminal est à montage direct et ne nécessite donc pas l'utilisation d'un rail DIN. Il est doté de deux vis de montage galvanisées qui permettent le montage sur n'importe quelle surface.

#### Caractéristiques générales

Fusible	Non
Matériau du contact	Laiton
Méthode de terminaison	Visser
Placage de contact	Nickel
Couleur	Blanc
Nombre de contacts	2
Inserts	Bras nickelés
Boîtier.	Céramique (option glazée)
Vis	Acier galvanisé
Applications	Câblage de thermocouple, câblage de ligne externe, accessoires de chauffage d'interface

#### Spécifications électriques

Intensité nominale	10A
Tension nominale	450V



## Spécifications mécaniques

Câble CSA	10mm²
Taille de fil	8 AWG
Hauteur	20mm
Largeur	21mm
Longueur	24mm

## Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation minimale	-40°C
Température d'utilisation maximale	500 (C (Boîtier), 350 (C (Inserts)
Température courte	800 °C

## **Homologations**

Normes Met	Ce (BS EN 60998)

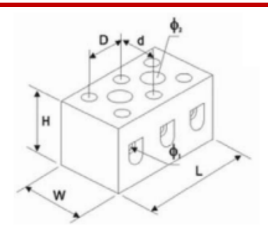












RS CODE	CROSS SECTION	CURRENT RANGE	RATED VOLTAGE	DIMENSIONS (mm)							
				W	L	Ф1	Φ2	D	d	Н	
703-3846	4 mm <sup>2</sup>	5-32A	450V	18	21	3.2	4.5	12	8	16	
703-3855	4 mm <sup>2</sup>	5-32A	450V	18	33	3.2	4.5	12	8	16	
703-3858	10 mm <sup>2</sup>	15-57A	450V	21	24	4.3	4.8	14	10	20	
703-3852	10 mm <sup>2</sup>	15-57A	450V	21	36	4.3	4.8	14	10	20	
703-3861	16 mm <sup>2</sup>	30-76A	450V	27	31	6.1	5.0	17	12	22	
703-3864	16 mm <sup>2</sup>	30-76A	450V	27	48	6.1	5.0	17	12	22	
Cross Section:	rated for rigid w i.e. 6mm <sup>2</sup> is 4m Ф1 wire entry ho Ф2 fixing hole d	im²) ole diameter	if for flexible w	ire, it	sho	ould b	e rec	duce	ed on	e-step,	