

## CARACTERISTIQUES

- 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 : 703-3861



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

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

## Spécifications électriques

<b>Intensité nominale</b>	30A
<b>Tension nominale</b>	450V

## Spécifications mécaniques

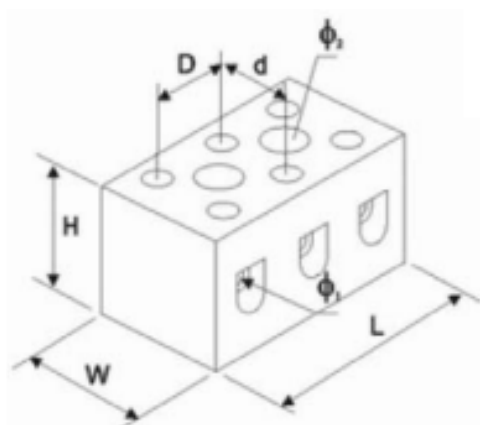
<b>Câble CSA</b>	16mm <sup>2</sup>
<b>Taille de fil</b>	6 AWG
<b>Hauteur</b>	22mm
<b>Largeur</b>	27mm
<b>Longueur</b>	31mm

## Spécifications de l'environnement de

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

## Homologations

<b>Normes Met</b>	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 <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
<b>Cross Section:</b>	rated for rigid wire and cables (if for flexible wire, it should be reduced one-step, i.e. 6mm <sup>2</sup> is 4mm <sup>2</sup> ) Φ1 wire entry hole diameter Φ2 fixing hole diameter									