

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: 703-3861



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

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	30A
Tension nominale	450V



Spécifications mécaniques

Câble CSA	16mm²
Taille de fil	6 AWG
Hauteur	22mm
Largeur	27mm
Longueur	31mm

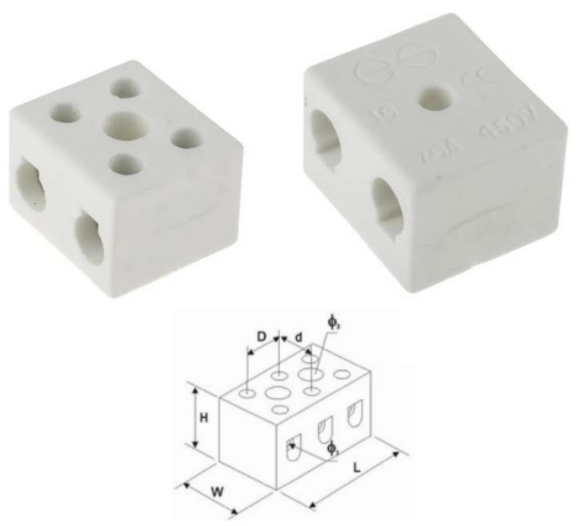
Spécifications de l'environnement de

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	Ф2	D	d	Н	
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 mm²	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:											