

CARACTERISTIQUES

- terminal sans fusible
- Installation facile du câblage
- Corps en polyamide léger
- Installation facile du câblage
- Contacts en laiton nickelé

RS Pro, 12 contacts, 12 AWG, bloc terminal PE non-utilisé, 750 V.

RS code commande : 763-8122



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 fusible de RS Pro présente une solution fiable et économique pour les connexions fil à fil. Ce terminal léger et robuste est conçu pour les applications de suspension libre ou de montage sur panneau.

Caractéristiques générales

Fusible	Non
Type de montage	Suspension libre, montage sur panneau
Matériau du contact	Laiton
Méthode de terminaison	Vis
Placage de contact	Etain
Couleur	Noir
Matériau	Boîtier en polyamide
Nombre de contacts	12
Inserts	Laiton
Boîtier.	Polyéthylène (PE)
Vis	conventionnelle
Applications	Connexion de l'éclairage aux commutateurs, Connexion du câblage à une terre, Systèmes de chauffage, ventilation et climatisation, alimentations

Spécifications électriques

Intensité nominale	15A
Tension nominale	750V

Spécifications mécaniques

Câble CSA	6mm ²
Taille de fil	22 AWG à 12 AWG
Dimensions	131 mm x 18,5 mm x 13 mm
Pas	9.5mm
Taille de vis	M3,5

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation minimale	-40°C
Température d'utilisation maximale	105 °C

Homologations

Conformité/certifications	RoHS, CE (BS EN 6.998)
----------------------------------	------------------------



RS CODE	CROSS SECTION	CURRENT RANGE	RATED VOLTAGE	DIMENSIONS (mm)							
				L	W	Φ1	Φ2	D	d	H	h
7638113	4 mm ²	3~24A	380V	93	16.8	2.8	2.3	7.8	6	13.6	7.6
7638116	6 mm ²	5~32A	380V	115	18.8	3.3	2.6	10	8	15	8.8
8670963	10 mm ²	10~57A	400V	129	20.7	4.3	2.8	11	9	16.2	9.6
8670972	12 mm ²	15~61A	400V	137	22.5	4.5	2.8	12	10	18.8	10.2
8670975	16 mm ²	30~76A	400V	165	25.5	5.5	3	14	11	19.8	11.2
8670979	25 mm ²	60~101A	400V	187	31.2	6.5	3.8	16.5	13	25.5	14.8
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									

