

## CARACTERISTIQUES

- Matériau du boîtier : polycarbonate bleu transparent
- Température d'utilisation maximale : 85 °C.
- Vis captives : acier galvanisé
- Degré de protection : IP 20
- Auto-extinguible

## Bloc de connexion de RS Pro, 3 contacts, 750 V.

RS code commande : 868-0806



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 bloc de connexion compact de RS Pro est idéal pour une utilisation dans les boîtiers de dérivation et de jonction. Non seulement sa conception compacte permet une excellente gestion de l'espace, mais elle est également dotée d'une structure robuste avec une haute résistance mécanique. Pour des connexions fiables à haute densité avec d'excellentes caractéristiques électriques, ce connecteur terminal en polycarbonate est idéal.

## Caractéristiques générales

<b>Pinces.</b>	Laiton
<b>Auto-extinguible</b>	UL 94 - V0 ; CEI 695-2-1 à 850 °C ; CEI 695-2-2
<b>Méthode de terminaison</b>	Vis
<b>Nombre de contacts</b>	3
<b>Boîtier.</b>	Polycarbonate bleu transparent
<b>Vis</b>	conventionnelle
<b>Applications</b>	Bloc de jonction, boîte de dérivation, cartes de panneau, points de démarcation, mise à la terre équipotentielle

## Spécifications électriques

<b>Tension nominale</b>	750V
-------------------------	------

## Spécifications mécaniques

<b>Câble CSA</b>	35mm <sup>2</sup>
<b>Longueur</b>	18mm

## Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	85 °C
------------------------------------	-------

## Catégorie de protection

Indice IP	IP20
-----------	------

## Homologations

Normes Met	UL 94 - V0 ; CEI 695-2-1 à 850 °C ; CEI 695-2-2 CEI EN 60998-1 CEI 23-21 ; II Ed. (En 60998-2-1) + V1
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

