

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 RS Pro, 5 contacts, 450 V.

RS code commande : 868-0774



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

Pinces.	Laiton
Auto-extinguible	UL 94 - V0 ; CEI 695-2-1 à 850 °C ; CEI 695-2-2
Méthode de terminaison	Vis
Nombre de contacts	5
Boîtier.	Polycarbonate bleu transparent
Vis	conventionnelle
Applications	Bloc de jonction, boîte de dérivation, cartes de panneau, points de démarcation, mise à la terre équipotentielle

Spécifications électriques

Tension nominale	450V
-------------------------	------

Spécifications mécaniques

Câble CSA	6mm ²
Longueur	10 mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

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

Catégorie de protection

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



Articolo Type	Nr. Poli Ways	Sez. Cond mm ² Conduc. sec. mm ² Flessibile/Rigido Flexible/Rigid	Tensione nominale Rated voltage	Lunghezza spelatura mm Stripping Lenght mm
868-0786	3	1 ÷ 6	450 V	10
868-0774	5	1 ÷ 6	450 V	10
880-6796	Supporto per il fissaggio su profilati / Base for fixing on rail			