

CARACTERISTIQUES

- Indice de protection IP44
- Fabriqué en plastique d'ingénierie renforcé
- Haute stabilité thermique
- Résistance mécanique élevée
- Sans halogène
- Auto-extinguible
- Contacts en laiton nickelé
- Excellente résistance à la corrosion et à l'abrasion

Fiche mâle d'alimentation industrielle 3P+N+E à montage sur câble rouge IP44 de RS Pro, nominale à 32,0 A, 415 V

RS code commande : 724-9101



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

RS PRO propose une gamme de fiches de câble industrielles et étanches IP44 qui sont fiables et simples à assembler. Le boîtier externe et le support de contact interne sont fabriqués à partir d'un matériau industriel renforcé conçu pour fournir une importante stabilité thermique et une forte résistance mécanique. Les broches de contact en laiton nickelé garantissent une excellente résistance à la corrosion et à l'abrasion. Un presse-étoupe bombé à l'arrière du connecteur étanche assure un serrage de câble externe et un support supplémentaire. Conçus de façon ergonomique, les fiches mâles industrielles BS4343 de la série AM-TOP fonctionnent exceptionnellement bien dans les environnements les plus exigeants. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Fiche mâle d'alimentation [724-9088](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9108](#)

Fiche mâle d'alimentation [724-9079](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9104](#)

Fiche mâle d'alimentation [724-9081](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9117](#)

Fiche mâle d'alimentation [724-9085](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9110](#)

Fiche mâle d'alimentation [724-9091](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9126](#)

Fiche mâle d'alimentation [724-9097](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9123](#)

Caractéristiques

Format de pôle	3P+N+T
Position horaire	6h
Sexe	Mâle
Orientation du corps	Droit
Matériau	Plastique industriel
Couleur	Rouge
Applications	Alimentation pour les machines sur les sites de construction, les machines à bois, les ateliers d'entretien dans l'industrie légère

Spécifications

Intensité nominale	32A
Tension nominale	415V
Fréquence de travail	50Hz, 60Hz
Fiche mâle/femelle	Connecteur mâle
Méthode de terminaison	Vis
Câble CSA	6.0mm ²
Matériau du contact	Laiton nickelé

Spécifications mécaniques

Type de montage	Montage sur câble
------------------------	-------------------

Catégorie de protection

Indice IP	IP44
------------------	------

Homologations

Conformité/certifications	EN 60529
----------------------------------	----------



