

CARACTERISTIQUES

- Indice de protection IP67
- Fabriqué en plastique d'ingénierie renforcé
- Haute stabilité thermique
- Résistance mécanique élevée
- Sans halogène
- Auto-extinguible
- Joints en élastomère EPDM non vieillissant ou en caoutchouc
- Excellente résistance à la corrosion et à l'abrasion
- Contacts en laiton nickelé

Fiche mâle d'alimentation industrielle 3P+N+E à montage sur câble rouge IP67 de RS Pro, nominale à 125,0A, 415,0 V.

RS code commande : 724-9154



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

La marque de confiance RS PRO offre une gamme d'applications de montages industriels pour fiches de câble étanches IP67 qui sont fiables et simples à assembler. Les supports de contact extérieur et intérieur sont fabriqués à partir d'un matériau d'ingénierie renforcé, conçu pour fournir une stabilité thermique et une résistance mécanique élevées. Les broches de contact en laiton nickelé garantissent une excellente résistance à la corrosion et à l'abrasion. Les joints moulés dans la partie avant du connecteur d'alimentation ainsi qu'une bague de verrouillage à baïonnette garantissent que les RS PRO IP67 fiches en presse-étoupes soient entièrement étanches lors de l'accouplement. Un presse-étoupe résistant à l'arrière de la fiche mâle étanche fournit un serrage de câble externe et octroie 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 [724-9145](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9164](#)

Fiche mâle d'alimentation [724-9154](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9189](#)

Fiche mâle d'alimentation [724-9186](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9211](#)

Fiche mâle d'alimentation [724-9195](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9215](#)

Fiche mâle d'alimentation [724-9198](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9224](#)

Fiche mâle d'alimentation [724-9202](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9221](#)

Fiche mâle d'alimentation [724-9209](#) S'accouple avec le connecteur (prise femelle) [724-9223](#)

Caractéristiques

Description syntétique	Connecteur mâle
Format de pôle	3P+N+T
Sexe	Mâle
Position horaire	6h
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	125A
Tension nominale	415V
Fiche mâle/femelle	Connecteur mâle
Matériau du contact	Laiton nickelé
Méthode de terminaison	Vis
Câble CSA	50.0mm ²

Spécifications mécaniques

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

Catégorie de protection

Indice IP	IP66, IP67
------------------	------------

Homologations

Conformité/certifications	En 60529
----------------------------------	----------



