

CARACTERISTIQUES

- IP67
- Joint torique en néoprène
- Support de contact en nylon 66
- Ecrou de serrage PG9
- Précâblé avec un câble partiellement dénudé de 100, 200, 300 ou 400 mm
- Fiches mâles et femelles droites
- Versions 4, 5, 8 et 12 pôles

Connecteur précâblé de RS Pro, 4 contacts, montage sur panneau M12, IP67

RS code commande : 877-1145



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

Une sélection de connecteurs cylindriques M12 de RS PRO conçus pour le montage sur panneau. Les connecteurs de type capteur sont équipés d'une interface fileté M12 et d'un codage A standard empêchant les erreurs d'accouplement. Aisément préaccordée avec des fils partiellement dénudés, la gamme RS PRO est facile à intégrer dans n'importe quelle application d'automatisation ou de capteur. Avec un indice de protection IP67, les connecteurs à montage sur panneau de RS PRO sont parfaitement adaptés aux environnements difficiles qui exigent une solution de connexion plus robuste.

Caractéristiques

Nombre de contacts	4
Matériau du boîtier	Nickel
Matériau du contact	Cuivre
Placage de contact	Or
Genre de contact	Mâle
Type d'accouplement	Fileté
Orientation du corps	Droit
Support de contact	Nylon 66
Joint torique	Néoprène
Application	Instrumentation, contrôle de processus, robotique, lignes d'assemblage, automatisation en usine, automatisation industrielle

Spécifications électriques

Fiche mâle/femelle	Connecteur mâle
Intensité nominale	4.0A
Tension nominale	240.0 V
Résistance d'isolation	$\geq 100M\Omega$

Spécifications mécaniques

Taille du connecteur	M12
Méthode de terminaison	Précâblé
Type de montage	Montage panneau
Ecrou de serrage	PG9
Longueur de câble	200mm
Section transversale du fil	0.34 sq.mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation	-25 °C à 75 °C
---------------------------	----------------

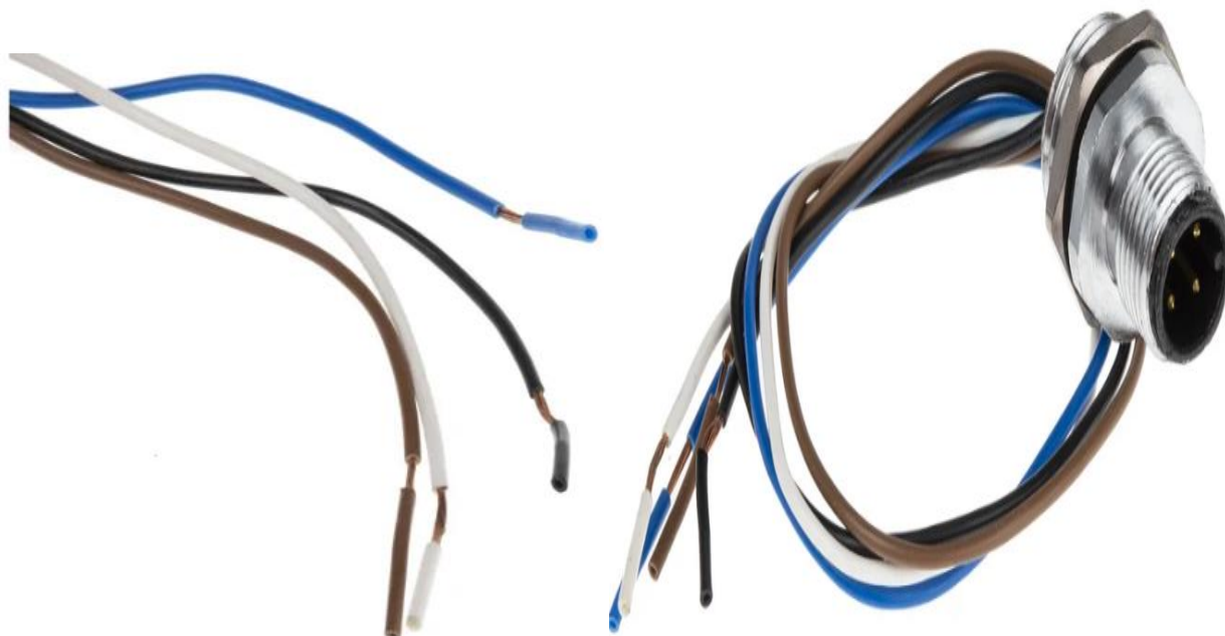
Catégorie de protection

Indice IP	IP67
-----------	------

Homologations

Conformité/certifications	RoHS
---------------------------	------





Dimensions: (mm)

