

CARACTERISTIQUES

- Gaine en FEP marron robuste (propylène d'éthylène fluoré)
- Assemblage de câble hautes performances
- Terminaison à chaque extrémité avec des connecteurs N mâles
- Impédance de 50 ohms
- Câbles coaxiaux de types RG213 et RG214 proposés dans la gamme

Câble coaxial RS Pro N mâle à N mâle RG213, 50 Ω

RS code commande : 426-2151



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 propose une gamme de câbles coaxiaux SMA mâle vers mâle de haute qualité. Fabriqués à partir de composants standard, ces câbles flexibles ont été conçus pour transporter des signaux sur de longues distances et sont faciles à installer.

RG213 2m ([4262139](#)), RG213 5m ([4262151](#)), RG214 1m ([4262072](#)), RG214 2m ([4262189](#)), RG214 3m ([4262195](#))

Caractéristiques

Type coaxial	RG213
Connecteur A	Mâle N
Connecteur B	Mâle N
Avec terminaison/sans terminaison	Avec terminaison
Applications	Médecine, Antennes, Radio fréquence, Applications militaires

Spécifications

Impédance caractéristique	50 Ω
---------------------------	-------------

Spécifications mécaniques

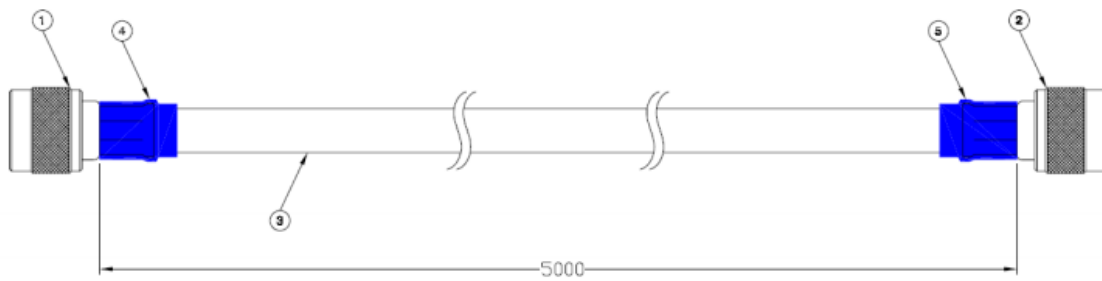
Longueur	5m
Forme de câble	Coaxial

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
---------------------------	---------



Unit: mm



Item	Description
1	N Crimp Plug
2	N Crimp Plug
3	Cable
4	Heatshrink Sleeve
5	Heatshrink Sleeve