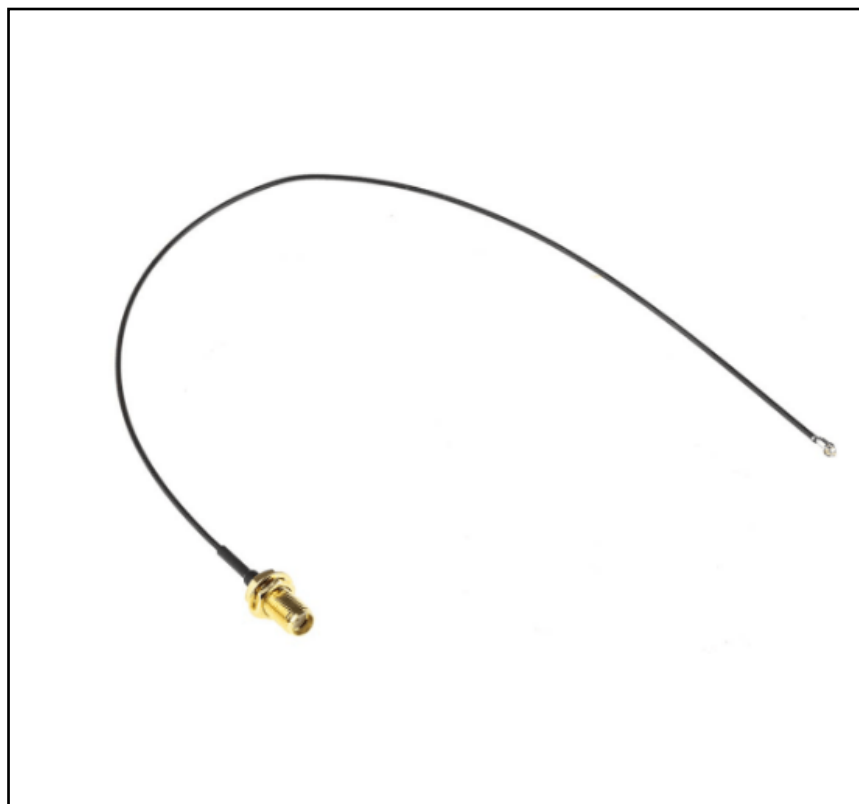


CARACTERISTIQUES

- Gaine sans halogène
- Assemblage de câble hautes performances
- Impédance de 50 ohms
- L'assemblage de câble est disponible avec différentes longueurs de câble

Câble coaxial RF SMA femelle noir vers U.FL femelle de RS Pro, 50 Ω

RS code commande : 794-2901



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 RG402 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. Ces câbles coaxiaux U.FL RF 50 ohms Ces câbles coaxiaux sont dotés d'une fiche femelle à sertir SMA sur cloison à une extrémité fournie avec un écrou de câble, une rondelle et une fiche mâle SMA à l'autre extrémité

Caractéristiques

Type coaxial	RF
Connecteur A	SMA femelle
Connecteur B	U.FL femelle
Avec terminaison/sans terminaison	Avec terminaison
Couleur de la gaine	Noir
Applications	Connexion d'émetteurs et récepteurs radio avec leurs antennes, connexions de réseau informatique (Internet), transmission de signaux satellite à votre téléviseur.

Spécifications

Tension nominale	250V
Impédance caractéristique	50 Ω
Fréquence d'utilisation maximale (GHz)	3 GHz c.c.
Support de tension (VRMS)	750 Vrms minimum

Spécifications mécaniques

Longueur	300mm
Forme de câble	Coaxial

Homologations

Conformité/certifications

EN61340

