

## CARACTERISTIQUES

- Conducteur en cuivre plaqué argent
- Isolation PTFE conforme à la norme BS3G 210
- Différentes tailles de fils et brins
- Plusieurs couleurs, y compris orange, bleu, blanc et rouge

## Fil d'équipement PTFE de RS Pro, CSA 0,22 mm<sup>2</sup>, bobine jaune de 100 m

RS code commande : 841-7248



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 gamme de fils et de câbles de RS PRO qui excellent dans les environnements difficiles. Ces câbles sont spécialement conçus pour une utilisation dans les cas où la contamination est un problème, telles que les huiles, les acides ou une lumière du soleil excessive. Mis en valeur par leur conducteur en cuivre, ces câbles sont adaptés à diverses applications. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'excellente qualité

## Caractéristiques

<b>Type</b>	A
<b>Type de fil</b>	BS3G210
<b>Jauge de fil américaine</b>	24
<b>Matériau d'isolation</b>	PTFE
<b>Résistant aux</b>	Essence, Carburants, Fluide hydraulique, Lubrifiants, Huiles
<b>Brins conducteurs</b>	7/0.2mm
<b>Matériau du conducteur</b>	Cuivre plaqué argent
<b>Nombre de brins</b>	7
<b>Applications</b>	Sites de construction, moteurs de voiture, avions, stations essence

## Spécifications électriques

<b>Tension nominale</b>	300V
<b>Intensité nominale</b>	6A
<b>Résistance du conducteur</b>	88,3 $\Omega$ /km

## Spécifications mécaniques

<b>Zone de section transversale</b>	0.22mm <sup>2</sup>
<b>Couleur de la gaine</b>	jaune
<b>Longueur</b>	100m
<b>Diamètre extérieur</b>	0.95mm
<b>Epaisseur de paroi d'isolation</b>	0.15mm
<b>Taille des brins</b>	0.2mm
<b>Ponçage</b>	7/0.2mm
<b>Poids</b>	3.04kg/km

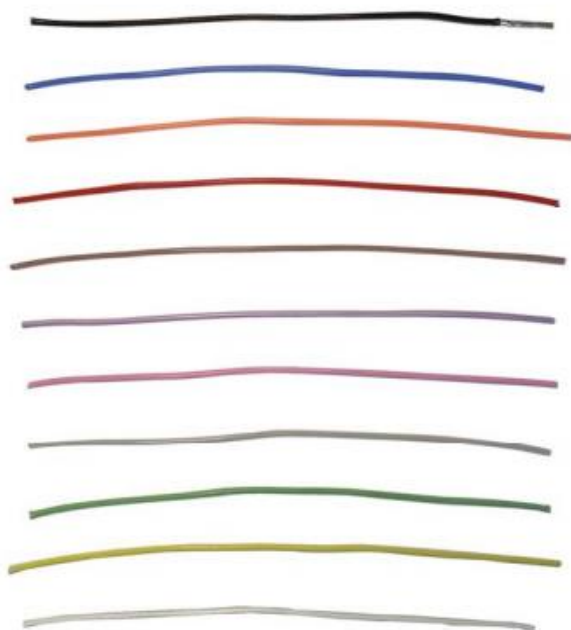
## Spécifications de l'environnement de fonctionnement

<b>Température d'utilisation minimale</b>	-75°C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	200 °C
<b>Plage de température de fonctionnement : -</b>	-75 à 200 °C.

## Homologations



<b>Conformité/certifications</b>	CSA, Certificat de conformité RoHS
<b>Normes Met</b>	BS 3G 210:1996



8417213	8417223
8417241	
8417245	
8417226	8417235
8417257	
8417251	
8417217	8417232
8417260	
8417254	
8417248	
8417239	

**Product Range:**

RS Code	Description
8417213	PTFE A 7/0.2 black 25m
8417229	PTFE A 7/0.2 white 25m
8417217	PTFE A 7/0.2 pink 25m
8417226	PTFE A 7/0.2 red 25m
8417232	PTFE A 7/0.2 pink 100m
8417235	PTFE A 7/0.2 red 100m
8417223	PTFE A 7/0.2 black 100m
8417241	PTFE A 7/0.2 blue 100m
8417239	PTFE A 7/0.2 white 100m
8417248	PTFE A 7/0.2 yellow 100m
8417245	PTFE A 7/0.2 orange 100m
8417254	PTFE A 7/0.2 green 100m
8417257	PTFE A 7/0.2 brown 100m
8417260	PTFE A 7/0.2 grey 100m
8417251	PTFE A 7/0.2 violet 100m