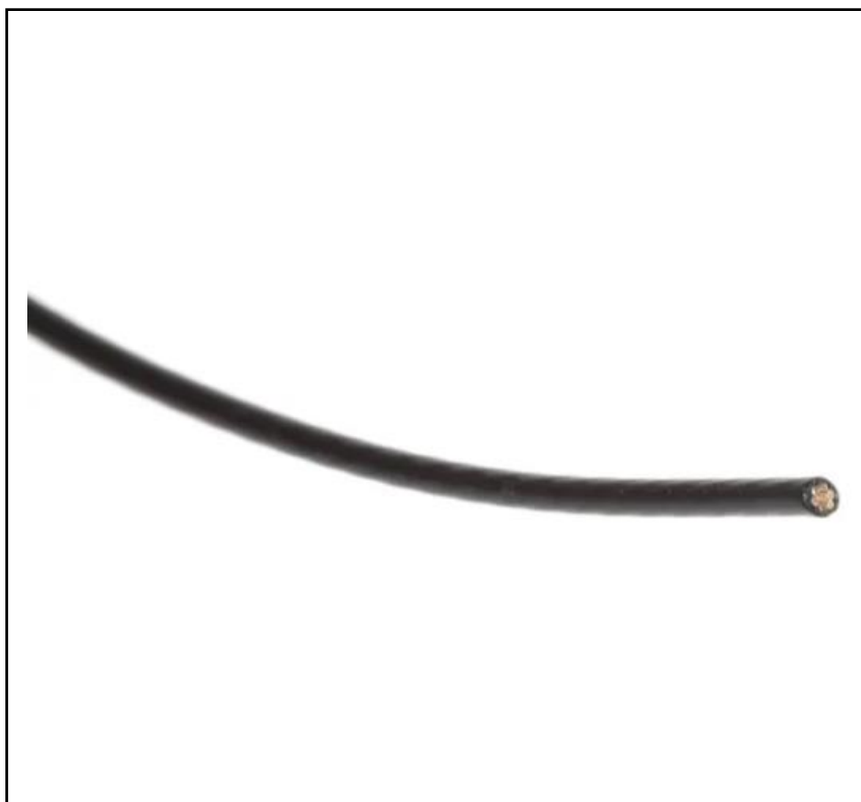


CARACTERISTIQUES

- 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 mm², bobine noire de 100 m

RS code commande 841-7223



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'une excellente qualité.

Caractéristiques

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

Spécifications électriques

Tension nominale	300V
Intensité nominale	6A
Résistance du conducteur	88,3 Ω /km

Spécifications mécaniques

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

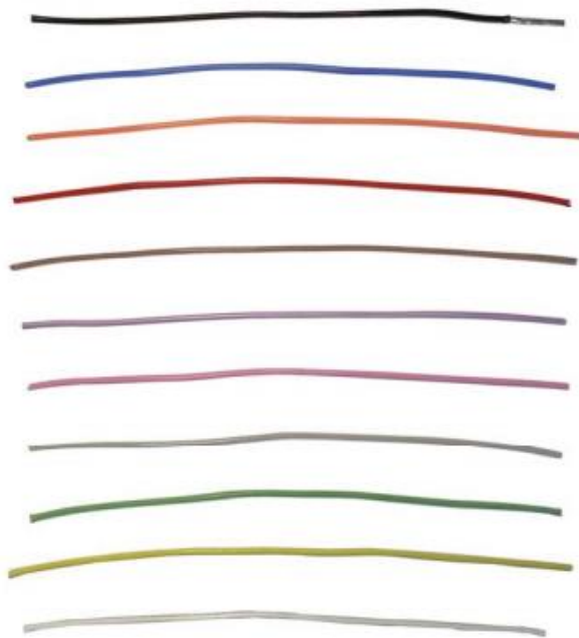
Spécifications de l'environnement de fonctionnement

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

Homologations

Conformité/certifications	CSA, Certificat de conformité RoHS
Normes Met	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

