



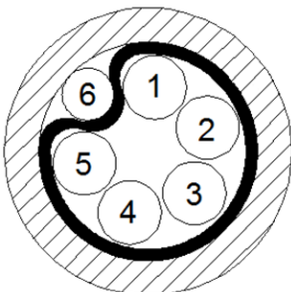
FTS 370i Câbles

Câble d'alimentation FTS 370i

- Numéro de pièce: 11000003422
- Indice de température: -40°C à +90°C sec, 75°C humide
- Courbe à froid à -40°C
- Tension nominale: 600 V RMS
- Diamètre total: 0,34" (8,6 mm) nominal
- Poids: 74 lb / 1000 pi (33,6 kg / 304,8 m)
- Longueur de câble: 50' (15,2 m), terminé aux deux extrémités
- Câble plat de type UL (type TC)
- Veste: enterrement direct, résistant au soleil (UV), résistant à l'ozone, ignifuge, polyéthylène chloré noir
- Conducteurs: 18 AWG



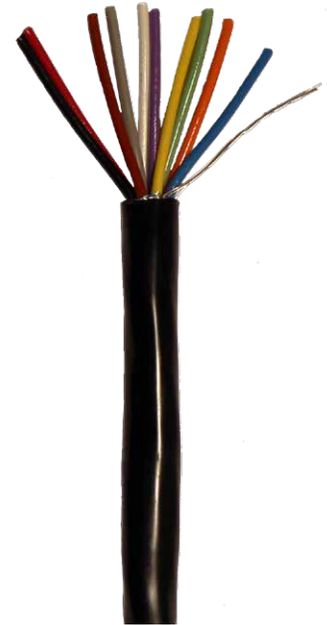
NUMÉRO D'ARTICLE	COULEUR D'ISOLATION
1	Noire
2	Blanc
3	Vert
4	Rouge
5	Orange
6	Drainer



FTS 370i Câbles

Câble radar FTS 370i

- Numéro de pièce: 11000015828
- Indice de température: -40°C à +90°C sec, 75°C humide
- Courbe à froid à -40°C
- Tension nominale: 600 V RMS
- Diamètre total: 0,47" (11,9 mm) nominal
- Poids: 127 lbs / 1000 ft (57,6 kg / 304,8 m)
- Longueur de câble: 50' (15,2 m), terminé aux deux extrémités
- Câble plat blindé (type TC)
- Veste: enterrement direct, résistant à la lumière du soleil (UV), résistant à l'ozone, ignifuge, PVC noir
- Conducteurs: 18 AWG



NUMÉRO D'ARTICLE	COULEUR D'ISOLATION
1	Noire
2	Rouge
3	Blanc
4	Vert
5	Orange
6	Bleu
7	Marron
8	Jaune
9	Violet
10	Gris

FLASH TECHNOLOGY 

flashsales@spx.com | flashtechnology.fr/obstacle | 1.615.503.2000

©2020 Flash Technology. Tous les droits sont réservés. Les données et spécifications peuvent être modifiées sans notification. ISO 9001:2015. DWICA-FR Rev B