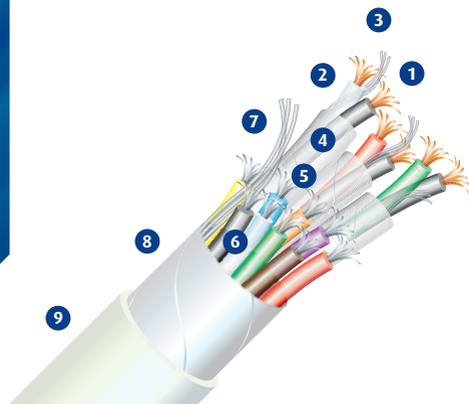


EI EG 2A1P9C



- 1 Âme souple cuivre nu
 - 2 Isolant : polyéthylène
 - 3 Drain de masse
 - 4 Ruban polyester/aluminium
 - 5 Âme souple cuivre étamé
 - 6 Isolant : polyéthylène
 - 7 Drain de masse
 - 8 Ruban polyester/aluminium
 - 9 Gaine : PVC
- Couleur standard : blanc RAL 9003

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Masse linéique approximative : 120 kg/km
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1

Homologations - Normes

NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Applications

Câble destiné aux intrusions contrôle d'accès et liaisons portiers

Couleurs	
2 p 0.40	noir, rouge noir, blanc
1 p 0.60	noir, vert
9 x 0.22	orange, rouge, violet, vert, jaune, blanc, bleu clair, noir, brun

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)
2 p 0.40 + 1 p 0.60 + 9 x 0.22	12 x 0.200 + 19 x 0.190 + 8 x 0.190	1.4 / 1.8 / 1.1	9.8