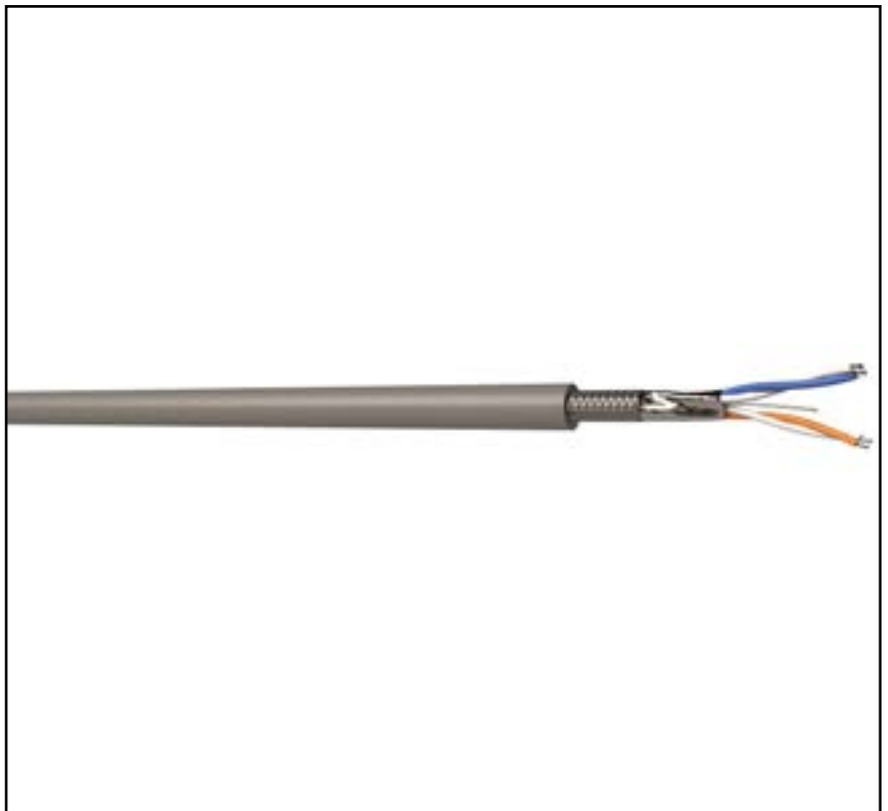


Caractéristiques

- Blindage général par ruban et tresse
- Faible capacitance
- Gaine sans halogène

RS Stock NO : 2010528



Les produits homologués par RS apportent des pièces de qualités 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

Le câble isolé PE, faible capacitance, est utilisé comme câble de contrôle et de transmission de données selon RS485.
Le blindage par ruban aluminium et tresse en cuivre étamé permet une très bonne protection électromagnétique.

Caractéristiques

Norme Française Feu	NF C32-070 Cat. C2
Norme Internationale Feu	IEC 60332-1
Nombre de conducteurs	4
Section	AWG24
Couleur	Gris

Spécifications mécaniques

Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Mode de repérage de l'isolant	Blanc bleu, bleu, blanc orange, orange
Type d'Assemblage Âme	En paires
Blindage général	Tresse de cuivre étamé + ruban AluPES
Nature de la gaine externe	LSZH Compound
Couleur de la gaine externe	gris
Rayon de courbure en pose fixe	8 x Ø

Spécifications électriques

Résistance du conducteur	≤ 86.5 Ω/km
Impédance	120 Ohms
Vitesse de propagation (%)	66%

Classification

eCl@ss (Version)	
UNSPC (Version)	

Homologations

Déclarations	
---------------------	--

Produits similaires

Code commande	Marque	Nom produit	Attribut 1	Attribut 2	Attribut 3

Schémas de montage / Illustrations / Accessoires