

SPY SYSTEM: FICHE TECHNIQUE DU BUS



Modèle: câble blindé de signalisation et contrôle / conducteur de section 0,5 mm²

Câble blindé et torsadé modèle **FR2OH2R N.P.I.2X0.50**

Câble blindé pour les systèmes de gestion, de mesure, de signalisation et contrôle dans l'industrie qui nécessitent une protection électromagnétique.

Caractéristiques :

Cc maximum 120 Pf/M

Cs maximum 220 Pf/M

Conducteur cuivre classe 5

Torsadé en nappes concentriques

Diamètre 5,1 mm

Training (Nr.x mm²) 2x0.50

Gaine PVC type Rz

Isolation PVC type R2

Rayon minimum de courbure du câble d'un diamètre de 10

Résistance maximum du conducteur à 20°C: 39.000 ohm/km

Résistance minimum de l'isolation à 20°C: 200 Mohm*km

Section des conducteurs 0.50 mm²

Traction maximum du conducteur en cuivre : 50 N/mm²

Conforme à la norme DIN 47100

Produit commercial : CONTROLFLEX

