

CABLE PROFIBUS



CEI 60228- CEI 60501

Domaine d'utilisation:

Utilisé pour connecter des équipements actifs et des détecteurs à un contrôleur central dans des applications de production industrielle.

Propriétés Mécaniques :

Conducteur:

Ame en cuivre massif recuit nu de diamètre 0.65mm

Isolation:

Polyéthylène basse densité plein+ colorant

Assemblage des conducteurs:

Les conducteurs isolés sont torsadés en paire Rouge-vert.

Revêtement d'assemblage :

Ruban polyester hydrofuge 1ère gaine de bourrage
 Une tresse en cuivre rouge

Gaine extérieure:

Polychlorure de Vinyle (PVC) Violet catégorie C2 + marquage

Propriétés Thermiques :

Température maximale admissible de l'âme en régime permanence :

70 °C

Propriétés Electriques :

Diamètre des conducteurs :

0.65mm

Résistance ohmique :

Propriétés géométriques :

Diamètre extérieur :

8mm < D < 8.30mm

Conditionnement:

Rouleau de 100 mètres