

## 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