

fiche technique

Câble de communications

AE/MANG485R0H



Description

Câble sans halogénés de 3 conduits de 0.75 mm² de basse capacité, blindés d'un ruban en aluminium plus d'un fil de drainage. Recommandé pour les connexions série RS-485 des réseaux d'Aguilera Electrónica.

Respecte les normes EN 50265-2-1, EN 50266, EN 50267-2 et EN50268.

Caractéristiques techniques

Description: Câble 3*0,75 mm², Polyéthylène Basse Capacité et avec gaine extérieure sans halogénés.

Conducteur: Section 0,75 mm² 24*0,20 D.Ext .2,1 mm

Couleurs: Vert/Rouge/Noir Cuivre poli Flexibilité classe 5 selon UNE-21.022

Torsadé: Passage formé par plus de 30 tours entre conducteurs.

Couverture: Ruban d'Aluminium Mylar plus fil de drainage pour connexion.

Couverture Extérieur: Polyoléfine sans Halogénés Couleur Gris Diamètre: 8,5 mm

Tension de service: 500V

Tension d'essai: 750Vcc

Résistance du conducteur: < 27 • / Km our 0,75 mm²

Température de service: -10° C / +60° C

Capacité entre conducteurs: 54 pF/m

Impédance: 124• / á 400 Khz