

MANGUERA DE COMUNICACIONES

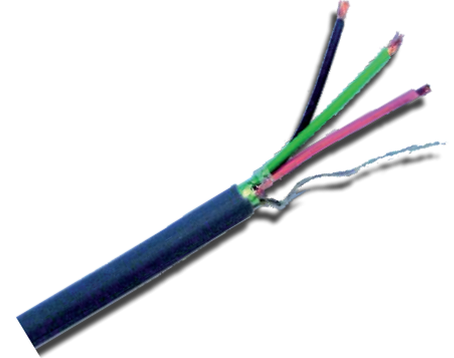
AE/MANG485R0H

Descripción

Manguera libre de halógenos de 3 conductores de 0.75 mm² de baja capacidad, apantallados con una cinta de aluminio más hilo de drenaje.

Recomendada para las conexiones serie RS-485 de las redes de Aguilera Electrónica.

Resistente al Fuego 120' – CPR Clase Cca -1sb,a1,d1



CARACTERÍSTICAS COMPOSICIÓN		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:	
Conductor:	Cobre Pulido 3 x 0,75 mm ² Flexible Clase V s/UNE 60228	Sección Conductor:	AWG20
Aislamiento:	Poliiolefina Libre de Halógenos Rojo / Negro / Verde	Diámetro Unipolar:	1,8mm
Pantalla:	Cinta de Aluminio Mylar + Cable Cu Sn 0,20 mm ² (Conexión masa) Cobertura 85%	Espesor Aislamiento:	0,70mm
Cubierta Exterior:	Poliiolefina LSHO S/une 21123 Color Gris	Diámetro Exterior Cubierta:	5mm
		Temperatura de Trabajo:	-40/+90 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Impedancia:	100 Ω	Conductividad:	≤ 10 μS/mm
Resistencia Conductor (Ω/K m):	33Ω/K m	Color Exterior:	Gris
Capacidad (pF/100m) Conductor/ Pantalla:	120 pF/m	Flexibilidad Cubierta Exterior:	6*ØExt
Resistencia/Aislamiento (MΩ/100 m):	320	Presentación:	R/100-B/500-B/1000
Tensión Servicio/Prueba:	350v / 1000v		
NORMATIVA			
UNE EN 50575 IEC 60574.1 IEC 606574.2 IEC 60332-1 UNE 60332.1 RoHs Directiva			