



CONDUCTORES RG S.R.L.

COMANDO Y SEÑALIZACIÓN | INFORMATICA Y COMUNICACIONES

COMMAND AND SIGNAL | COMPUTER AND COMMUNICATIONS

Multipolares Blindados con Pantalla y Malla para Aplicaciones RS-232V

Shielded Multitriad RS-232V

Sección Section	mm ²	0.22
	AWG	24.0
Capacidad Mutua pf/mt Capacity pf/mt		100

Información Técnica

Technical Information

Artículo Code	Nº de Pares Nº of Pairs	Diámetro Exterior mm Outside Diameter mm	Peso Kg/1000 mts Weight Kg/1000 mts
069302	2	5.6	49
069303	3	6.4	57
069304	4	7.0	68
069306	6	8.1	91
069307	7	8.3	103
069308	8	9.0	115
069309	9	9.2	129
069310	10	10.1	135
069315	15	11.6	184
069319	19	12.5	216
069325	25	13.8	265

Construcción

- Conductor: Formación de cobre electrolítico estañado 7 x 0.20 mm.
- Aislación: SR-PVC.
- Blindaje: Cinta de aluminio, drenaje de cobre electrolítico estañado 7 x 0.20 mm o cinta de aluminio + Malla de cobre electrolítico estañado al 65%.
- Vaina: PVC Gris.

Características

- Tensión Máxima: 300 V
- Temperatura de operación: 80° C
- Resistencia a la llama: IRAM 2399 - IEC 60332
- Normas: NEC 725 CL2 CL3

Construction

- Conductor: Tinned copper 7 x 0.20 mm.
- Insulation: SR-PVC.
- Shielding: Aluminium tape, tinned electrolytic copper drainage 7 x 0.20 mm or Aluminium polyester + Copper braid 65%.
- Jacket: PVC Gray.

Features

- Maximum Voltage: 300 V
- Operating temperature: 80° C
- Flame resistance: IRAM 2399 - IEC 60332
- Standards: NEC 725 CL2 CL3