



CONDUCTORES RG S.R.L.

## COMANDO Y SEÑALIZACIÓN | INFORMATICA Y COMUNICACIONES

COMMAND AND SIGNAL | COMPUTER AND COMMUNICATIONS

### Multipares Blindados para Aplicaciones RS-422 y RS-485 120Ω

Shielded Multipair RS-422 & RS-485 120Ω

Sección Section	mm <sup>2</sup>	0.22
	AWG	24.0
Capacidad Mutua pf/mt Capacity pf/mt		43

### 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
069402	2	6.5	45
069403	3	6.8	52
069404	4	7.4	56
069405	5	7.7	64
069406	6	8.2	72
069413	12.5	11.0	125
069415	15	12.2	259

#### Construcción

- Conductor: Formación de cobre electrolítico estañado 7 x 0.20 mm (100 Ω) y 7 0.15 mm (120 Ω).
- Aislación: PEC.
- Blindaje: 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 (100 Ω) and 7 0.15 mm (120 Ω).
- Insulation: PEC.
- Shielding: 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