



CONDUCTORES RG S.R.L.

COMANDO Y SEÑALIZACIÓN | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA COMMAND AND SIGNAL | ELECTRONIC INSTRUMENTATION

Multipolares Blindados 16 AWG-1.31 mm² Multipair shield 16 AWG-1.31 mm²

Sección Section	mm ²	1.31
	AWG	16.0
Capacidad Mutua pf/mt Capacity pf/mt		155

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
069101	1	7.5	85
069102	2	12.2	175
069104	4	15.3	290
069106	6	18.4	402
069108	8	19.5	501
069112	12	24.6	768
069116	16	27.4	978
069124	24	34.2	1395

Construcción

- Conductor: Formación de cobre electrolítico 7 x 0.50 mm.
- Aislación: PVC.
- Pares: Blanco y Negro numerados.
- Blindaje c/Par: Cinta de Aluminio + drenaje de cobre electrolítico estañado 7 x 0.40 mm.
- Blindaje general: Cinta de Aluminio + drenaje de cobre electrolítico estañado 7 x 0.30 mm.
- Vaina: PVC Negro.

Características

- Tensión nominal: 300 V
- Temperatura de operación: 105° C
- Resistencia a hidrocarburos: ASTM D 1239
- Resistencia a la llama: IRAM 2399

Construction

- Conductor: copper 7 x 0.50 mm.
- Insulation: SR-PVC.
- Pairs: Black / White numbered
- Each pair shielding: Aluminium tape, tinned electrolytic copper drainage 7 x 0.40 mm.
- General shielding: Aluminium tape, tinned electrolytic copper drainage 7 x 0.30 mm.
- Jacket: PVC Black.

Features

- Maximum voltage: 300 V
- Operating temperature: 105° C
- Oil resistance: ASTM D 1239
- Flame resistance: IRAM 2399