



CONDUCTORES RG S.R.L.

COMANDO Y SEÑALIZACIÓN | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

COMMAND AND SIGNAL | ELECTRONIC INSTRUMENTATION

Multipolares Blindados 18 AWG-0.82 mm²

Multipair shield 18 awg-0.82 mm²

Sección Section	mm ²	0.82
	AWG	18.0
Capacidad Mutua pf/mt Capacity pf/mt		140

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
069051	1	7.3	63
069052	2	11.8	130
069054	4	13.9	225
069056	6	16.4	257
069058	8	17.5	280
069059	12	22.6	575
069060	16	25.0	728
069061	24	31.3	1032

Construcción

- Conductor: Formación de cobre electrolítico 7 x 0.40 mm.
- Aislación: PVC.
- Pares: Blanco y Negro Numerados.
- Blindaje c/par: Cinta de Aluminio + drenaje de cobre electrolítico estañado 7 x 0.30 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 0.40 mm.
- Insulation: SR-PVC.
- Pairs: Black / White numbered
- Each pair shielding: Aluminium tape, tinned electrolytic copper drainage 7 x 0.30 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