



INNOVCABLE Instrumentação e Comunicação 150/250(300)V RU(i), TU(i), – S11 – SHF2 Resistance



- 1) Condutor formado por fios de cobre eletrolítico estanhado, têmpera mole, encordoamento classe 5, de acordo com a IEC 60228. *1
- 2) Isolação dos condutores em composto especial isento de halogênios LSOH – (Código R(HEPR/EPR), T(XLPE)) – conforme IEC 60092-351.
- 3) Condutores torcidos formando Pares, Trios ou Quadras.
- 4) Blindagem Individual em fita de poliéster aluminizada + fio dreno (Código (i))
- 5) Pares ou Trios reunidos em conjunto e identificados por números sequenciais, podem ser utilizados filamentos não higroscópicos retardante a chama na construção do condutor e fitas podem ser aplicados sobre os condutores.
- 6) Cobertura final em composto poliolefínico isento de halogênios LSOH (SHF2). (Código U)
- 7) Capa externa na cor cinza (Não Intrinsecamente Seguro) ou Azul (Intrinsecamente Seguro – IS)

Identificación

Condutores en los colores:

Par: Negro - Azul claro

Trío: Negro - Azul claro - Marrón

Quad: Negro - Azul claro - Marrón - Gris

Identificación en la cubierta exterior (ejemplo): "Año" Innovcable 01 RU(i) 250V S11 2 pares 0,75 mm2 IEC 60092-376 IEC60332-3-22



Especificaciones aplicables

Diseño: NEK TS 606 e IEC 60092-376

Conductor: IEC 60228 clase 2 o 5

Aislamiento: IEC 60092-360

Cobertura: IEC 60092-360

Ignífugo: IEC 60332-1-2 y IEC 60332-3-22

Contenido de halógenos: IEC 60754-1.2 0,5%.

Flexión Frío / impacto : CSA 22.2 No.0.3-01 (-40°C/-35°C) y IEC 60092-352 Anexo E

NEK-606

Transmisión de la luminosidad en el humo: IEC 61034-1.2, 60% > 60

Aplicaciones

Cabo de instrumentação, comunicação, controle e alarme, para instalações fixas em áreas Ex (Zona 2) e áreas seguras. Atende ao requisito de resistência NEK TS 606: 2009.

Temperatura máxima del conductor

90°C



Notas

1) El conductor de cobre estañado puede fabricarse en la clase 2.

2) Tensión de funcionamiento: 150/250(300)V

**Innovcable se reserva el derecho de modificar este catálogo sin previo aviso.







Range and dimensions

Number of elements	No of cores in element	Cross section core, mm²	Conductor Diameter, mm	Insulation Thickness, mm	Thickness Outer Sheath, mm	Diameter outer sheath, mm	Weight of Cable Approx. (Kg/Km)	Copper content Approx. (kg/km)
1	2	0.75	1.1	0.6	1	6.5 ± 0.5	85	17
1	2	0.75	1.1	0.6	1	6.5 ± 0.5	85	17
2	2	0.75	1.1	0.6	1.1	10 ± 0.8	140	34
2	2	0.75	1.1	0.6	1.1	10 ± 0.8	140	34
4	2	0.75	1.1	0.6	1.2	11.5 ± 0.8	235	67
8	2	0.75	1.1	0.6	1.3	15.5 ± 0.8	420	133
12	2	0.75	1.1	0.6	1.4	18.5 ± 0.8	590	199
16	2	0.75	1.1	0.6	1.5	21 ± 1	760	265
24	2	0.75	1.1	0.6	1.7	25.5 ± 1	1120	397
1	3	0.75	1.1	0.6	1	7 ± 0.5	95	23
2	3	0.75	1.1	0.6	1.1	11 ± 0.8	175	46
4	3	0.75	1.1	0.6	1.2	13 ± 0.8	290	92
8	3	0.75	1.1	0.6	1.4	18 ± 0.8	540	184
12	3	0.75	1.1	0.6	1.5	21 ± 1	770	276
16	3	0.75	1.1	0.6	1.6	23.5 ± 1	990	368
24	3	0.75	1.1	0.6	1.8	29 ± 1	1460	551
1	2	1.5	1.6	0.7	1	8 ± 0.5	120	34
1	2	1.5	1.6	0.7	1	8 ± 0.5	120	34
2	2	1.5	1.6	0.7	1.2	12 ± 0.8	215	68
2	2	1.5	1.6	0.7	1.2	12 ± 0.8	215	68
4	2	1.5	1.6	0.7	1.3	14.5 ± 0.8	370	136
8	2	1.5	1.6	0.7	1.5	20 ± 1	690	271
12	2	1.5	1.6	0.7	1.6	23.5 ± 1	970	406
16	2	1.5	1.6	0.7	1.7	26.5 ± 1	1260	541
24	2	1.5	1.6	0.7	2	32.5 ± 1.5	1880	811
1	3	1.5	1.6	0.7	1	8.5 ± 0.5	140	48
2	3	1.5	1.6	0.7	1.3	14 ± 0.8	285	96
4	3	1.5	1.6	0.7	1.3	16 ± 0.8	470	192
8	3	1.5	1.6	0.7	1.6	22.5 ± 1	900	383
16	3	1.5	1.6	0.7	1.9	30 ± 1.5	1700	765
24	3	1.5	1.6	0.7	2.2	37 ± 1.5	2520	1148