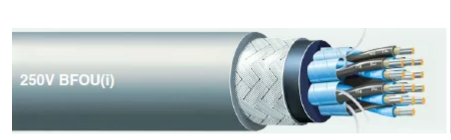


INNOVCABLE Instrumentação e Comunicação 150/250(300)V BFOU(i), BFBU(i), BFCU(i) – S3 e S3/S7 – SHF2 Resistance – IEC 60331





- 1) Condutor formado por fios de cobre eletrolítico estanhado, têmpera mole, encordoamento classe 5, de acordo com a IEC 60228. *1
- 2-) Aplicação de cerâmica de Mica e isolamento dos condutores em composto especial isento de halogênios LSOH IEC 60331 (Codigo B)
- 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) Capa interna em composto poliolefínico isento de halogênios LSOH (Código F)
- 7) Armação: *2
- Malha de fios de cobre estanhado (Código 0)
- Malha de fios de bronze (Código B)
- Malha de fios de aço galvanizado (Código C)
- 8) Cobertura final em composto poliolefínico isento de halogênios LSOH (SHF2). (Código U)
- 9) Capa externa na cor cinza (Não intrinsicamente Seguro) ou Azul (Intrinsicamente Seguro IS)















Identificação

Condutores nas cores: Par: Preto – Azul Claro

Trio: Preto - Azul Claro - Marrom

Quadra: Preto - Azul Claro - Marrom - Cinza

Identificação na Capa Externa (exemplo): "year" INNOVCABLE 01 BFOU(c) 250V S4/S8 4 PAIR 0,75 mm2 FLEX – FLAME IEC 60092-376 IEC 60331-1 or IEC 60331-2 IEC 60331-21 IEC60332-3-22

Especificações Aplicáveis

Design: NEK TS 606 e IEC 60092-376

Condutor: IEC 60228 classe 2 ou 5

Isolamento: IEC 60092-360

Cobertura: IEC 60092-360

Resistente a Chama: IEC 60331-1, -2, -21

Retardante a Chama: IEC 60332-1-2 e IEC 60332-3-22

Teor de Halogênio: IEC 60754-1.2 0.5%

Transmissão de luminosidade em fumaça: IEC 61034-1,2, 60% >

Curvatura Frio / impacto : CSA 22.2 No.0.3-01 (-40°C/-35°C) e IEC 60092-352 Annex E















NEK-606

Aplicações

Cabo de instrumentação, comunicação, controle e alarme, para instalações fixas em áreas Ex (Zona 0,1 e 2) e áreas de segurança, emergência e sistemas críticos onde exigência de resistência ao fogo é exigido IEC 60331. Atende ao requisito de resistência NEK TS 606: 2009.

Temperatura Máxima do Condutor

90°C

Notas

- 1) O Condutor de cobre estanhado pode ser fabricado na classe 2.
- 2) Poderá ser aplicado fita separadora antes/depois da armação.
- 3) Voltagem de operação: 150/250(300)V
- **A Innovcable de reserva o direito de alterar este catálogo sem nenhum aviso prévio.**















Códigos (NOMENCLATURAS)

Materiais (Nomenclaturas)	Isolamento	Capa Intermediaria	Armação / Blindagem	Capa Externa
Fire Resistant (IEC 60331) Mica + Isolamento (LSZH) - Livre de Halogênio	В			
EPR / Especial HEPR	R			
XLPE	Т			
Composto Termoplástico (Livre de Halogênio)	1			
Composto Elastomérico Livre de Halogênio ou EVA	U			
Capa Intermediaria LSZH (Livre de Halogênio)		F		
Anteparo (Enfitamento PE or PP)		Y		
Não armado			X	
Malha de fios cobre nu ou estanhada			0	
Malha de fios de bronze			В	
Malha de fios de aço galvanizado			С	
Composto (Livre de Halogênio) SHF1		1		1
Composto (Livre de Halogênio) SHF2				U
Composto SHF Resistente a "Mud" - Livre de halogênio				U
Composto Resistente a "Mud" - Livre de halogênio				В

Nomenclatura acional

(i)	Blindagem fita de poliéster aluminizada individual
(c)	Blindagem fita de poliéster coletiva
(i& c)	Blindagem fita de poliéster aluminizada individual e coletiva















Código cabos tipo NEK 606			
Nomenclatura	Código H-F	Código H-F-M-R	
0.6/1kV RFOU	P1	P1/P8	
0.6/1kV BFOU	P5	P5/P12	
0.6/1kV RU	P18	-	
0.6/1kV BU	P17	-	
0.6/1kV UX	P15	P2/P9	
250V RFOU(i)	S1	\$1/\$5	
250V RFOU(c)	S2	S2/S6	
250V BFOU(i)	S3	S3/S7	
250V BFOU(c)	S4	S4/S8	

Nota:

H-F - Cabos Livres de Halogênio

H-F-M-R - Cabos Livre de Halogênio e "Mud" Resistente



- 1 Voltagem
- 2 Camada "Fire Resisting" + isolamento (EPR)
- 3 Capa intermediaria LSZH
- 4 Armação (Cobre)
- 5 Capa Externa (SHF2 ou SHF "mud")















CABLE TYPE: 250V BFOU(i), 250V BFBU(i), 250V BFCU(i)

No. of	Conductor			Thickness	Cable	Conductor	Insulation	
A	Nominal Area	Strand	Dia. (ca.)	of Insulation	Weight.	Resistance [at 20°C) [Max.]	Resistance lat 20°Cl [Min.]	
	SGMM	No Zee	-		Approx. kg/km	s2/km	M. Q/km	
1000	DOMM	No./mm	mm	mm		36'8(1)	Dr. PRINCE	
1P	0.75		/0.37 1.11	0.6	260	24.8	1,170	
2P				0.6	420			
3P				0.6	480 540			
4P				0.6	7000000			
7P				0.6	760 830			
8P 1P		7/027		0.6	990			
12P		77037		0.6	1,100			
IAP				0.6	1,200			
16P				0.6	1,350			
19P		l 1		0.6	1,500			
24P		T 1		0.6	1,970			
32P				0.6	2,460	1		
1P		$\overline{}$		0.6	280			
2P				0.6	460			
3P		1 1		0.6	530			
4P				0.6	610			
7P		1 1		0.6	850			
8P	1.0				0.6	950	1	
IOP		1.0 7/0.43	1.29	0.6	1,120	18.2	1,050	
12P	1.00			0.6	1,250			
14P				0.6	1,370			
16P				0.6	1,540			
19P				0.6	1,770			
24P				0.6	2,260			
32P				0.6	2,820			
1P			320					
2P				0.7	540			
3P			0.7	630	1 1			
4P				0.7	740			
7P		1 1		0.7	1,040			
8P				0.7	1,160			
10P	1.5	7/0.53	1.59	0.7	1,380	12.2	1,010	
12P				0.7	1,540			
14P				0.7	1,760			
16P				0.7	2,060			
19P				0.7	2,330			
24P				0.7	2,820			
32P				0.7	3,640			
1P				0.7	370	7.56	840	
2P		2.5 7/0.67		0.7	620			
3P				0.7	750			
4P				0.7	870			
7P			2.01	0.7	1,280			
8P				0.7	1,420			
10P	2.5			0.7	1,750			
12P				0.7	1,980			
14P		[*]		0.7	2,290			
16P				0.7	2,560			
19P				0.7	2,910			
24P				0.7	3,620			
32P				0.7	4,590			















CABLE TYPE: 250V BFOU(i), 250V BFBU(i), 250V BFCU(i)

No. of	Conductor		Thickness	Cable	Conductor	Insulation		
Triads Nomin	Nominal	Strand Dia.		of	Weight	Resistance	Resistance	
	Area		[ca.]	Insulation	Арргох.	(at 20°C) (Max.)	lat 20°C) (Min.	
No.	SGMM	No./mm	mm	mm	kg/km	.Q/km	M s2/km	
1T			0.6	290				
2T				0.6	480			
3T				0.6	570			
4T	0.75	5 7/0.37		0.6	660			
7T			7/0.37 1.11		0.6	960	0.00	
8T				6,0	1,060	24.8	1,170	
10T				0.6	1,270			
12T				0.6	1,420			
14T				0,6	1,620			
16T				0.6	1,890			
19T				0,6	2,150			
24T		1 1		0.6	2,560			
32T				0.6	3,310			
2T				0.6	530			
3T				0.6	620			
4T				0.6	740			
71				0.6	1,070		1,050	
8T		l		0.6	1,190			
10T	1.0	7/0.43	1.29	0.6	1,430	18.2		
12T	1.0	77 444	7,000	0.6	1,670	102		
14T				0.6	1,850			
16T				0.6	2,160			
19T				0.6	2,460			
24T				0.6	3,000			
32T				0.6	3,810			
1T				0.7	360			
2T				0.7	630			
3T		1 1		0.7	760			
4T				0.7	910			
71				0.7	1,350	1000	RED AND D	
8T	1.5	1.5 7/0.53	1.59	0.7	1,490	12.2	1,010	
10T				0.7	1,950			
12T		1 1		0.7	2,210			
14T				0.7	2,460			
16T) 1		0.7	2,710			
19T				0.7	3,180			
24T				0.7	3,840			
32T				0.7	4,970			
17		2.5 7/0.67 2.01		0.7	420			
2T				0.7	750			
3T				0.7	900 1,090			
4T 7T			0.7	1,670				
BT BT	2.5		2.01	0.7	1,890	7.56	840	
10T	2.0	770.07		0.7	2,400			
12T				0.7	2,740			
14T				0.7	3,060			
16T				0.7	3,480			
19T				0.7	3,990			
24T				0.7	4,920			
32T		1 1		0.7	6,300		1	











