



INNOVCABLE Inversor de Frequência – 0.6/1kV(1.8/3kV) RFOU(VFD), TFOU(VFD) – 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 isolados cableados em conjunto, podem ser utilizados filamentos não higroscópicos e retardante a chama na construção do condutor e fitas podem ser aplicados sobre os condutores.
- 4) Capa interna em composto poliolefínico isento de halogênios LSOH – (Código F)
- 5) Aplicação de fita de cobre.
- 6) 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)

7) Cobertura final em composto poliolefínico isento de halogênios LSOH (SHF2), na cor preta.
(Código U)

Identificação

Cores dos condutores: Preto, Branco, Vermelho

Cores dos condutores terra: verde.

GRAVAÇÃO EXTERNA: INNOVCABLE 01 RFOU – VFD 0,6/1(1,8/3)kV 3X95 + 3×16 mm² IEC 60332-3-22

Especificações Aplicáveis

Design: NEK TS 606 e IEC 60092-353

Condutor: IEC 60228 classe 2 ou 5

Isolamento: IEC 60092-360

Cobertura: IEC 60092-360

Retardante a Chama: IEC 60332-1 e IEC 60332-3 Categoria A

Teor de Halogênio: IEC 60754-1, 0.5%

Curvatura Frio / impacto : CSA 22.2 No.03 (-40°C/-35°C)

NEK-606



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

Aplicações

Cabo especial para Motores e Inversores de Frequência / Motores Azimuth até 1 kV. Adequado para picos de tensão de até 3600V. Cabo blindado para instalações fixas em navios e unidades offshore. Pode ser instalado e operado tanto em interiores como exteriores.

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: 0.6/1kV(1.8/3kV)

****A Innovcable de reserva o direito de alterar este catálogo sem nenhum aviso prévio.****



Códigos (NOMENCLATURAS)

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

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	S1/S5
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

Exemplo:



1. Tensão
2. Camada "Fire Resisting" + isolamento (EPR)
3. Capa intermediária LSZH
4. Armadura (Cobre)
5. Capa Externa (SHF2 ou SHF "mud")

CABLE TYPE : 0.6/1kV(1.8/3kV) RFOU(VFD)

No. of Cores	Conductor			Thickness of Insulation	Nominal dia. inner covering	Overall diameter		Cable Weight Approx.	Conductor Resistance [at 20°C] [Max.]	Insulation Resistance [at 20°C] [Min.]
	Nominal Area	Strand	Dia.			Nominal	Tolerance			
No.	mm²	No./mm	mm	mm	mm	mm	±mm	kg/km	Ω/km	MΩ/km
3C	25	7/2.14	6.42	2.2	26.8	33.0	1.6	2,070	0.734	830
3E	6	7/1.04	3.12	1.0					3.110	790
3C	35	7/2.52	7.56	2.2	29.8	36.6	1.8	2,630	0.529	730
3E	6	7/1.04	3.12	1.0					3.110	790
3C	50	19/1.78	8.90	2.2	32.8	39.8	1.9	3,270	0.391	640
3E	10	7/1.35	4.05	1.0					1.840	640
3C	70	19/2.14	10.70	2.2	36.7	44.1	2.1	4,300	0.270	550
3E	16	7/1.70	5.10	1.0					1.160	530