

Desempenho eléctrico:

- CEI EN 50393 com conectores em conformidade com a norma EN 61238-1
- Na Classe 2 e conformidade com a norma CEI 64-8.

• **Gel:** UL 94-HB 

• **Mistura invólucro:** UL 94-V2

• **Temperatura de trabalho:** 90°

• **Temperatura de instalação:** -40°C / +50°C

• **Submersão definitiva**

• **Instalações subterrâneas**

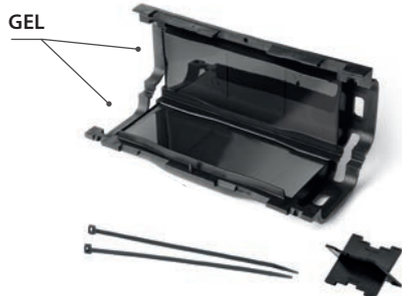
• **Halogen-free Gel**

• **UV resistant**

• **Não propagação da chama:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(se for aplicáveis)



IPX8
OFFICIALLY
TESTED



Secções avaliadas com base no cabo FG7 (0) R 0,6/1 kV.

CLIK FIRE

Junção pré-enchida em gel, direita ou derivada, para cabos multipolares até 4 condutores.



► Pré-preenchido com gel classificado como não perigoso de acordo com a Diretiva CLP e sem prazo de validade.

JUNÇÕES DIREITAS OU DERIVAÇÕES MÚLTIPLAS

PRODUTO / Código	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)		Ø máx cabos (mm)		Dimensões A x B x C (mm)
	Passagem ou direito	Derivação 1 ou 2 cabos	Passagem ou direito	Derivação	
CLIK 0 Fire 214663-003	1 x 2,5 - 50	1 x 1,5 - 10	16	10	95 x 43 x 28
	2 x 2,5 - 6	2 x 1,5			
CLIK 1 Fire 225449-001	1 x 6 - 95	1 x 1,5 - 35	20,5	15	150 x 56 x 30
	2 x 1,5 - 16	2 x 1,5 - 6			
	3 x 1,5 - 10	3 x 1,5 - 6			
CLIK 2 Fire 301096-001	4 x 1,5 - 10	4 x 1,5 - 4	30	29	220 x 85 x 46
	1 x 50 - 185	1 x 16 - 185			
	2 x 10 - 35	2 x 1,5 - 35			
	3 x 6 - 35	3 x 1,5 - 35			
	4 x 6 - 35	4 x 1,5 - 16			

JUNÇÕES DERIVADAS COM SAÍDA A 30°

PRODUTO / Código	Passagem	Derivação	Passagem	Derivação	(mm)
CLIK 2000 Fire 214663-004	1 x 2,5 - 25	1 x 1,5 - 16	14	12,5	75 x 40 x 21
CLIK 2001 Fire 225448-002	1 x 6 - 95	1 x 1,5 - 70	22,5	18,5	138 x 60 x 37
	2 x 1,5 - 16	2 x 1,5 - 10			
	3 x 2,5 - 16	3 x 1,5 - 10			
CLIK 2002 Fire 301096-005	4 x 2,5 - 10	4 x 1,5 - 6	26	18,5	194 x 74 x 43
	1 x 50 - 150	1 x 1,5 - 70			
	2 x 1,5 - 25	2 x 1,5 - 10			
	3 x 4 - 25	3 x 1,5 - 10			
	4 x 4 - 16	4 x 1,5 - 6			
CLIK 2003 Fire 301097-006	1 x 150 - 240	1 x 50 - 120	36	26	290 x 105 x 51
	2 x 16 - 50	2 x 10 - 25			
	3 x 16 - 50	3 x 10 - 25			
	4 x 16 - 50	4 x 6 - 16			

CLIK FIRE A2A

Junções de derivação de dorsal para sistemas de iluminação pública de tipo paralelo.

Juntas de derivação de dorsal a dorsal, de dorsal a subida de poste, de linha aérea a aparelho de poste, de cabo pré-cordado a aparelho de poste, do tipo homologado pela Azienda Elettrica Milanese (A2A, ex AEM). Os acessórios dispõem de conectores de parafuso hexagonal de tipo em manto, pré-isolados e, para as instalações em poço, com uma placa de monitorização de pressão adequada. As juntas são atóxicas, sem validade e reaccessíveis.



PRODUTO Código	Código homol	Tipo de derivação	Cabo de passagem (n° x mm ²)	Cabo de derivação (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo 301009-000	E 27.012	Dorsal / Poste	RG7R 2 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5
CLIK 1 Fire Dor/Dor 302009-000	E 27.013	Dorsal / Dorsal	RG7R 4 x 1 x 16	RG7R 4 x 1 x 16
CLIK 1 Fire Aer/Dap 302008-000	E 27.014	Linha aérea / Aparelho	UG7R 2 x 1 x 16	FG7R 2 x 1 x 4
CLIK 2 Fire Prec/Dap 301008-000	E 27.015	Pré-cordado / Aparelho	RE4E4X 2 x 1 x 10	FG7OR 2 x 2,5



Desempenhos eléctricos:

• CEI EN 50393 • CEI 20-33 • IP 0033 (A2A)

-  **Gel:** UL 94-HB c  us
-  **Mistura invólucro:** UL 94-V2
-  **Temperatura de trabalho:** 90°
-  **Temperatura de instalação:** -40°C / +50°C
-  **Submersão definitiva**
-  **Instalações subterrâneas**
-  **Não propagação da chama:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(se for aplicáveis)
-  **A2A Homologado**

IPX8
OFFICIALLY
TESTED

CLIK FIRE A2A (FUSE)

Junções de derivação de dorsal para sistemas de iluminação pública de tipo paralelo.

Juntas de derivação de dorsal a dorsal, de dorsal a subida de poste, de linha aérea a aparelho de poste, de cabo pré-cordado a aparelho de poste, do tipo homologado pela Azienda Elettrica Milanese (A2A, ex AEM). Os acessórios dispõem de conectores de parafuso hexagonal de tipo em manto, pré-isolados e, para as instalações em poço, com uma placa de monitorização de pressão adequada. As juntas são atóxicas, sem validade e reaccessíveis.



PRODUTO / Código	Fusível introduzido	Tipo de derivação	Cabo de passagem (n° x mm ²)	Cabo de derivação (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo Fuse 301010-000	2 A	Dorsal / Poste	RG7R 4 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5