



JUNTAS

PRÉ-ENCHIDOS EM GEL

de ligação livre

BT

Clik Fire

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



Desempenho eléctrico:

CEI EN 50393 com conectores em conformidade com a norma EN 61238-1 (com prova abaixo do nível da água e água entre os almas do cabo). Na Classe 2 e conformidade com a norma CEI 64-8

Não propagação da chama:

CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1 (se forem aplicáveis)

Gel: UL 94-HB

Mistura invólucro: UL 94-V2

Grau de proteção: IPX8

Temperatura de funcionamento

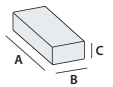
Temperatura de colocação: -40°C / +50°C



RINA

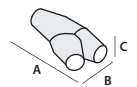


Junções direitas ou derivações múltiplas.



Produto	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm ²)		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	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	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			
	4 x 1,5 - 10	4 x 1,5 - 4			
CLIK 2 Fire	1 x 50 - 185	1 x 16 - 185	30	29	220 x 85 x 46
	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	Passagem	Derivação	Passagem	Derivação	(mm)
CLIK 2000 Fire	1 x 2,5 - 25	1 x 1,5 - 16	14	12,5	75 x 40 x 21
	1 x 6 - 95	1 x 1,5 - 70			
CLIK 2001 Fire	2 x 1,5 - 16	2 x 1,5 - 10	22,5	18,5	138 x 60 x 37
	3 x 2,5 - 16	3 x 1,5 - 10			
	4 x 2,5 - 10	4 x 1,5 - 6			
	1 x 50 - 150	1 x 1,5 - 70			
CLIK 2002 Fire	2 x 1,5 - 25	2 x 1,5 - 10	26	18,5	194 x 74 x 43
	3 x 4 - 25	3 x 1,5 - 10			
	4 x 4 - 16	4 x 1,5 - 6			
	1 x 150 - 240	1 x 50 - 120			
CLIK 2003 Fire	2 x 16 - 50	2 x 10 - 25	36	26	290 x 105 x 51
	3 x 16 - 50	3 x 10 - 25			
	4 x 16 - 50	4 x 6 - 16			

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

Ray Tech

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 homol	Tipo de derivação	Cabo de passagem (n° x mm ²)	Cabo de derivação (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo	E 27.012	Dorsal / Poste	RG7R 2 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5
CLIK 1 Fire Dor/Dor	E 27.013	Dorsal / Dorsal	RG7R 4 x 1 x 16	RG7R 4 x 1 x 16
CLIK 1 Fire Aer/Dap	E 27.014	Linha aérea / Aparelho	UG7R 2 x 1 x 16	FG7R 2 x 1 x 4
CLIK 2 Fire Prec/Dap	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)

Não propagação da chama:

CEI 20-35 • IEC 60332-1
HD405-1 • HOMologado A2A
(se forem aplicáveis)

Gel: UL 94-HB

Mistura invólucro: UL 94-V2

Grau de proteção: IPX8

Temperatura de funcionamento

Temperatura de colocação:
-40°C / +50°C



Clik Fire - A2A (Fuse)

Junções de derivação de dorsal a subida poste com fusível de proteção.

Juntas de derivação de dorsal a subida posta com porta-fusíveis seccionável e fusível com sinal de fusão para indicação de intervenção. Os acessórios dispõem de conectores de parafuso de Allen 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, não propagantes.

Produto	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	16 A	Dorsal / Poste	RG7R 4 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5



Desempenhos eléctricos:

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

Não propagação da chama

CEI 20-35 • IEC 60332-1
HD405-1 • HOMologado A2A
(se forem aplicáveis)

Gel: UL 94-HB

Mistura invólucro: UL 94-V2

Grau de proteção: IPX8

Temperatura de funcionamento

Temperatura de colocação:
-40°C / +50°C