



Clik Fire

Giunzione preriempita in gel, diritta o derivata, non propagante la fiamma, per cavi multipolari fino a 4 anime

Prestazioni elettriche:

CEI EN 50393 • CEI 20-33

(con prova sotto battente d'acqua e acqua tra le anime del cavo)

in classe 2 secondo la norma CEI 64-8.

Non propagazione della fiamma:

CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1 (per quanto applicabili)

Gel: UL 94-HB

Mescola involucro: UL 94-V2

Grado di protezione: IPX8

Temperatura di esercizio **90°**

Temperatura di posa: -40°C / +50°C



RINA

L'isolamento primario, costituito da un gel polimerico reticolato, e l'involucro plastico isolante di eccezionale robustezza rendono il giunto di Classe 2, in accordo alle definizioni della norma CEI 64-8. Il giunto, provato secondo le principali specifiche internazionali con ripetuti cicli di flessione e di torsione e per immersione in acqua, è stato dichiarato conforme ai requisiti meccanici, elettrici e di sigillatura necessari agli accessori per cavi plastici. Il giunto e i suoi componenti sono privi di scadenza di stoccaggio, chimicamente inerti e quindi assolutamente sicuri; le connessioni dei conduttori sono riaccessibili anche dopo lunghi periodi di esercizio. Confezionato con materiale autoestinguente, non propagante la fiamma, per cavi con temperatura d'esercizio di 90°C.



Applicazioni tipiche

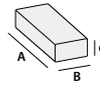


Clik Fire

Giunzioni diritte o derivazioni multiple per cavi estrusi 0,6/1 kV

Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)		Ø max cavi (mm)		Dimensioni A x B x C (mm)
	Passante o diritto	Derivato 1 o 2 cavi	Passante o diritto	Derivato	
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			

Sezioni valutate sulla base del cavo FG7 (0) R 0,6/1 kV.

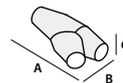


Clik Fire

Giunzioni derivate con uscita a 30° per cavi estrusi 0,6/1 kV

Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)		Ø max cavi (mm)		Dimensioni A x B x C (mm)
	Passante	Derivato	Passante	Derivato	
CLIK 2000 Fire	1 x 2,5 - 25	1 x 1,5 - 16	14	12,5	75 x 40 x 21
CLIK 2001 Fire	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			
	4 x 2,5 - 10	4 x 1,5 - 6			
CLIK 2002 Fire	1 x 50 - 150	1 x 1,5 - 70	26	18,5	194 x 74 x 43
	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	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			

Sezioni valutate sulla base del cavo FG7 (0) R 0,6/1 kV.





Approvazioni

Prestazioni elettriche:

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

Non propagazione della fiamma:CEI 20-35 • IEC 60332-1
HD405-1 • Omologato A2A
(per quanto applicabili)**Gel:** UL 94-HB**Mescola Involucro:** UL 94-V2**Grado di protezione:** IPX8Temperatura
di esercizio Temperatura di posa:
-40°C / +50°C 

Clik Fire - A2A

Giunzioni di derivazione da dorsale per impianti di illuminazione pubblica di tipo parallelo

Giunzioni di derivazione da dorsale a dorsale, da dorsale a salita palo, da linea aerea ad apparecchio da palo, da cavo precordato ad apparecchio da palo, del tipo omologato da Azienda Elettrica Milanese (A2A, ex AEM). Gli accessori sono completi di connettori a vite a brugola del tipo a mantello, preisolati e, per le installazioni in pozzetto, dell'idoneo tegolo monitor di protezione. I giunzioni sono atossici, privi di scadenza e riaccessibili.

Prodotto	Codice omologazione	Tipo di derivazione	Cavo passante (n° x mm ²)	Cavo derivato (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo	E 27.012	Dorsale/Palo	RG7R 2 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5
CLIK 1 Fire Dor/Dor	E 27.013	Dorsale/Dorsale	RG7R 4 x 1 x 16	RG7R 4 x 1 x 16
CLIK 1 Fire Aer/Dap	E 27.014	Linea aerea/Apparecchio	UG7R 2 x 1 x 16	FG7R 2 x 1 x 4
CLIK 2 Fire Prec/Dap	E 27.015	Precordato/Apparecchio	RE4E4X 2 x 1 x 10	FG7OR 2 x 2,5



Approvazioni

Prestazioni elettriche:

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

Non propagazione della fiamma:CEI 20-35 • IEC 60332-1
HD405-1 • Omologato A2A
(per quanto applicabili)**Gel:** UL 94-HB**Mescola Involucro:** UL 94-V2**Grado di protezione:** IPX8Temperatura
di esercizio Temperatura di posa:
-40°C / +50°C 

Clik Fire - A2A (Fuse)

Giunzioni di derivazione da dorsale a salita palo con fusibile di protezione

Giunzioni di derivazione da dorsale a salita palo completi di portafusibile sezionabile e fusibile con segnalino di fusione per indicazione intervento. Gli accessori sono completi di connettori a vite a brugola del tipo a mantello, preisolati e, per le installazioni in pozzetto, dell'idoneo tegolo monitor di protezione. I giunzioni sono atossici, privi di scadenza e riaccessibili.

Prodotto	Fusibile inserito	Tipo di derivazione	Cavo passante (n° x mm ²)	Cavo derivato (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo Fuse	16 A	Dorsale / Palo	RG7R 4 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5