

Elektrische Leistungen:

- CEI EN 50393
mit Klemmen EN 61238-1
- in Klasse 2 laut Standard CEI 64-8.

- **Gel:** UL 94-HB 
- **Mischung des Mantels:** UL 94-V2
- **Betriebstemperatur:** 90°
- **Verlegetemperatur:** -40°C / +50°C
- **Geeignet für den Einsatz unter Wasser**
- **Geeignet für den unterirdischen Einsatz**
- **Halogen-free Gel**
- **UV resistent**
- **Keine Flammenfortpflanzung:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(soweit anwendbar)



IPX8
OFFICIALLY
TESTED



Querschnitte nach dem Kabel 0,6/1 kV.

CLIK FIRE

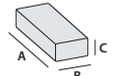
Vorgefüllte Gel Verbindungsmuffe , nicht flammverbreitend, für mehradrige Kabel mit bis 4 Adern.



► Vorgefüllt mit Gel gemäß der CLP-Richtlinie nicht als gefährlich eingestuft und Unbegrenzt lagerfähig.

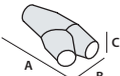
GERADE VERBINDUNGEN ODER MEHRFACHABZWEIGUNGEN

PRODUKT / Kode	Kabelformen und Leiterdurchmesser (n° x mm²)		max. kabel Ø (mm)		Raumbedarf (mm)
	Durchgehend oder gerade	Abzweigung 1 oder 2 Kabel	Durchgehend oder gerade	Abzweigung	
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			



ABGEZWEIGTE VERBINDUNGEN MIT 30°

PRODUKT / Kode	Durchgangs		Abzweigung		(mm)
	Durchgangs	Abzweigung	Durchgangs	Abzweigung	
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

Abgezwigte Verbindungen von der Stammleitung für öffentliche Beleuchtungsanlagen vom Typ parallel.

Abgezwigte Verbindungen von Stammleitung zu Stammleitung, von Stammleitung zur Steigleitung des Mastes, von der Freileitung zur Leuchte auf dem Mast, vom Verseilverband zur Leuchte auf dem Mast, zugelassen von Azienda Elettrica Milanese (A2A, ex AEM). Das Zubehör kommt komplett mit Inbusschraubverbindern mit Mantel, vorisoliert, sowie für Installationen in Senkgruben mit dem passenden Schutzziegel. Die Verbinder sind ungiftig, unbegrenzt haltbar und zugänglich.



PRODUKT Kode	Zul.-Code	Art der Abzweigung	Durchgangskabel (n° x mm²)	Abgezwigtes Kabel (n° x mm²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo 301009-000	E 27.012	Stammleitung / Mast	RG7R 2 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5
CLIK 1 Fire Dor/Dor 302009-000	E 27.013	Stammleitung / Stammleitung	RG7R 4 x 1 x 16	RG7R 4 x 1 x 16
CLIK 1 Fire Aer/Dap 302008-000	E 27.014	Freileitung / Leuchte	UG7R 2 x 1 x 16	FG7R 2 x 1 x 4
CLIK 2 Fire Prec/Dap 301008-000	E 27.015	Verseilverband / Leuchte	RE4E4X 2 x 1 x 10	FG7OR 2 x 2,5



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

- Gel:** UL 94-HB c us
- Mischung des Mantels:** UL 94-V2
- Betriebstemperatur:** 90°
- Verlegetemperatur:** -40°C / +50°C
- Geeignet für den Einsatz unter Wasser**
- Geeignet für den unterirdischen Einsatz**
- Keine Flammenfortpflanzung:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(soweit anwendbar)
- Zugelassen A2A**

IPX8
OFFICIALLY
TESTED

CLIK FIRE A2A (FUSE)

Abgezwigte Verbindungen von Stammleitung zur Steigleitung des Masts mit Sicherung.

Abgezwigte Verbindungen von der Stammleitung zur Steigleitung des Masts mit wählbarer Sicherungshalterung und Schmelzsicherung zur Anzeige von Eingriffen. Das Zubehör kommt komplett mit Inbusschraubverbindern mit Mantel, vorisoliert, und für Installationen in Senkgruben sowie mit dem passenden Schutzziegel. Die Verbinder sind ungiftig, unbegrenzt haltbar, zugänglich und nicht flammverbreitend.



PRODUKT / Kode	Eingesetzte Sicherung	Art der Abzweigung	Durchgangskabel (n° x mm²)	Abgezwigtes Kabel (n° x mm²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo Fuse 301010-000	2 A	Stammleitung / Mast	RG7R 4 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5