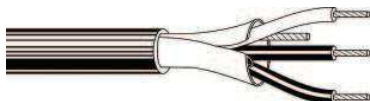


Cavi sicurezza e allarme FR2OHR (Tipo FA)



Applicazioni

Sistemi di allarme, sistemi anti-intrusione, rilevazione fumi, rilevazione incendi, monitoraggio industriale. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Isolamento

PVC antifiama

Resistenza isolamento (a 20°C)

Min 200 MOhm/Km

Codifica colori

DIN VDE 47100

Schermo

AL2 100 %

Guaina Esterna

PVC antifiama Bianco

Isolamento guaina

C-4 (U0=400V)

Tensione di prova

2,5 KV

Temperatura di impiego

-10 / +80 °C

Note

Tw istatura globale

Conformità norme

CEI 20-20
CEI 20-22. III
CEI-UNEL 36762

Codice	Conduttore	Res. Cond. Ohm/Km	Diam. Est. mm	Peso Kg/100m	Capacità pF/m	Confezioni
FA-02	CU 2x0,22mm ²	89	3,1	1,5	MUTUA 120	M100 MB300
FA-04	CU 4x0,22mm ²	89	4,0	2,5	MUTUA 120	M100 MB300
FA-06	CU 6x0,22mm ²	89	4,5	2,3	MUTUA 120	M100 MB300
FA-08	CU 8x0,22mm ²	89	5,0	4	MUTUA 120	M100
FA-09	CU 2x0,5mm ²	39	4,2	2,5	MUTUA 120	M100
FA-10	CU 2x0,5mm ² CU 2x0,22mm ²	39 89	4,4	3,1	MUTUA 120	M100 MB250
FA-12	CU 2x0,5mm ² CU 4x0,22mm ²	39 89	4,8	3,6	MUTUA 120	M100 MB250
FA-14	CU 2x0,5mm ² CU 6x0,22mm ²	39 89	5,5	4,8	MUTUA 120	M100 MB250
FA-16	CU 2x0,75mm ²	26	4,6	3	MUTUA 120	M100 MB250
FA-18	CU 2x0,75mm ² CU 2x0,22mm ²	26 89	4,7	3,8	MUTUA 120	M100 MB250
FA-20	CU 2x0,75mm ² CU 4x0,22mm ²	26 89	5,0	4,4	MUTUA 120	M100 MB250
FA-22	CU 2x0,75mm ² CU 6x0,22mm ²	26 89	6,0	5,5	MUTUA 120	M100 MB250