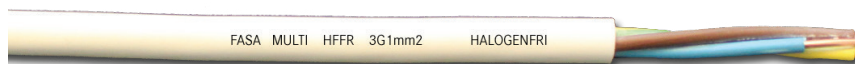
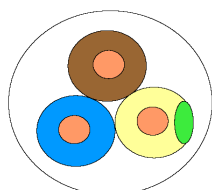


## FASA MULTI HFFR OUTDOOR 3G1 mm<sup>2</sup>, 250v

### Brannalarmsystemer



#### Uskjermet og HFFR-isolert signalkabel til brannalarm-anlegg.

Brukes ved skoler, flyplasser, sykehus og andre steder der ingen korrosive gasser skal slippes ut ved tilfelle brann. Ved brann har disse kablene ekstrem lav røykutvikling og hemmer spredning av flammer. Egnet for innendørs og utendørs bruk.

KONSTRUKSJON	
Leder	Massiv kobber 1,13 mm
Lederisolasjon	HFFR Ø2,10 mm
Oppbygging	3 ledere tvistet sammen
Ytterkappe	HFFR, hvit
TEKNISKE DATA	
Ledermerking	Brun, blå og gul/grønn
Leder resistanse	1,0 mm <sup>2</sup> : max 18,1 Ω/km
Maks ledertemperatur	+ 70°C
Isolasjonsmotstand	Min. 20 MΩ x km
Driftsspennning U <sub>m</sub>	150/250V
Testspenning (AC 50 Hz)	1,2kV
Temperaturområde	- 30°C til + 70°C
Bøyeradius	15 x ytterdiameter
Kabelmerking	FASA MULTI HFFR 3G1mm <sup>2</sup> P.NO(lot.nr) MILTRONIC AS ...mt

STANDARDER / MATERIALEGENSKAPER	
Flammehemmende	IEC 60332-3 EN 50266-2-4
Røyktetthet	IEC 61034-2 og TS/DIN EN 61034-2
Halogenfri	IEC 60754-1/2 og TS DIN EN 50267-2
Materialer	Cenelec HD 627-4B

Elnr.	Art.nr	Type	Ytterdia	Vekt kg/km
1085962	1111634	FASA MULTI HFFR 3G1mm <sup>2</sup>	6,5	81