

FIRETUF FHS/FHSJ 250 V

FUNKTIONSSIKKERT SIGNALKABEL HALOGENFRI

**ANVENDELSE**

Signalkabel til installationer for nød, panikbelysning- samt varslingsanlæg på steder hvor den elektriske funktionsevne skal opretholdes under en brand. Mica-tape direkte på lederen yder såvel en mekanisk som en elektrisk beskyttelse under en brand. Velegnet til oplægning inden- som udendørs.

KONSTRUKTION

Leder	Flertrådet fortinnet kobber iht. IEC 60288 klasse 2
Isolering	Mica-tape og EPDM-gummi (EPR)
Yderkappe	Halogenfri polymer Orange og metermærket

TEKNISKE DATA

Driftsspænding	250 V
Prøvespænding	3600 V
Temperatur	Maks. ledertemperatur +90°C. Ved fast installation maks. -20°C.
Bøjeradius	Maks 10 x D

NORM / GODKENDELSE

Norm	Cenelec HD 604-5D, IEC 60502-1 IEC 60092-376
Godkendelse	CE-mærket, opfylder LVD

MATERIALEKRAV / EGENSKAB

Funktionsikkert	IEC 60331 og EN50200
Selvslukkende	IEC 60332-1
Halogenfri	IEC 60754-1 & 2
Røgsvag	IEC 61034

FIRETUF FHS/FHSJ 250 V

FUNKTIONSSIKKERT SIGNALKABEL HALOGENFRI

Leder tværsnit mm ²	Type	Udv. diameter mm	Vægt kg/km	Oplægning Tromle/m	EAN-nr.
2x0,75	FHS	6,4	60	T500	7021524620003
3x0,75	FHS	7,0	75	T500	7021524620010
4x0,75	FHS	7,7	95	T500	7021524620027
6x0,75	FHS	10,6	165	T500	7021524620034
3G0,75	FHSJ	7,0	75	T500	7021524620041

Type	Kapacitans ca nF/km	Resistans ved 20°C maks. Ohm/km		
Par 0,75	80	26,3		

© DRAKA 2012. Alle rettigheder foreholdes. Oplysninger i dette dokument må ikke kopieres, genoptrykkes eller reproduceres i nogen form hverken helt eller delvist, uden skriftlig tilladelse fra Prysmian Group. Oplysningerne menes korrekt på tidspunktet for udstedelse. Prysmian Group forbeholder sig retten til at ændre denne specifikation uden varsel. Denne specifikation er ikke kontraktuel gyldig uden udtrykkelig tilladelse fra Prysmian Group. Udstedt december 2012.