

FASC MULTI HFFR 2x16AWG

Tale- og alarmsystemer



Instrumenterings- og datakabel for dataoverføring. Ikke tillatt koblet direkte til lavimpedans kilder, f.eks. vanlig strømforsyning. Egnert for innendørs- og utendørs bruk. Kan også brukes beskyttet for nedgraving eller legges i kabelskinner. Egnert for tørre og våte forhold. Er vannresistent.

KONSTRUKSJON	
Leder	Flertrådet fortinnet kobber 16AWG (19 x 29AWG)
Lederisolasjon	PE
Oppbygging	2 ledere tvistet sammen
Separator	Polyestertape 23µm
Ytterkappe	Halogenfri FRNC, hvit, RAL 9003
TEKNISKE DATA	
Lederoppbygging	Sort og hvit leder med 2 PP fillere, hvit, Ø1,70 mm
Leder resistanse	Maks. 14,7 Ω/km
Isolasjonsmotstand	Min. 5000 MΩ.km
Gjensidig kapasitans	~ 50 pF/m
Impedans @ 1MHz	100 ± 10 Ω
Nominell induktans	~ 0,62 µH/m
Driftsspenning	300V RMS
Testspenning (leder,leder)	2500VDC, 3 sekunder
Temperaturområde i drift	- 15°C til + 80°C
Temperaturområde ved lagring	- 30°C til + 80°C
Bøyeradius	15 x ytterdiameter
Kabelmerking	FASC MULTI HFFR 2X16AWG Voice/Alarm P.NO MILTRONIC AS ...mt
STANDARDER / MATERIALEGENSKAPER	
Flammehemmende	IEC 60332-1, IEC 60332-3C
Standard	i hht. Belden 8471LS

Elnr.	Art.nr	Type	Ytterdia	Vekt kg/km
1085961	1111633	FASC MULTI HFFR 2X16AWG	7,20	69