



RFE-HF

Halogenfri skärmad instrument och kommunikationskabel

- Skärmad
- Halogenfri
- Maringodkänd

Halogenfri skärmad instrument och kommunikationskabel med partvinnade ledare för fast installation i fartyg. Även godkänd för förläggning på fartygsdäck då den skyddas för direkt solljus. Kan förläggas i rör i mark

Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	IEC 60092-350, IEC 60092-360, IEC 60092-376
GODKÄNNANDE	ABS, BV, CCS, CRS, DNV, LR, RINA
MÄRKSPÄNNING UO/U	150/250V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 2 = fåtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	XLPE
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Vit och blå med nummermärkning
SKÄRM	Fläta av koppartråd
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	6 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+90°C
LÄGSTA FÖRLÄGGNINGSTEMPERATUR	-15°C
LEDARRESISTANS	Se teknisk info
MAX TEMPERATUR LEDARE	+90°C
HALOGENFRI ENLIGT	IEC 60754
RÖKUTVECKLING	IEC 61034
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1, IEC 60332-3-22

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N2550020	1x2x0,5	6,5	7,5
N2560040	2x2x0,5Quad	7,5	9,5
N2550040	2x2x0,5	9,5	12
N2550080	4x2x0,5	10,5	15,5
N2550140	7x2x0,5	12,5	22
N2550160	8x2x0,5	13,5	24
N2550200	10x2x0,5	15,5	31,5
N2550240	12x2x0,5	16	35
N2550280	14x2x0,5	17	39
N2550380	19x2x0,5	19	49
N2550480	24x2x0,5	21,5	60
N2550720	37x2x0,5	34	120
N2551020	1x2x0,75	7	8,5
N2561040	2x2x0,75Quad	8,5	11,5
N2551040	2x2x0,75	11	15
N2551080	4x2x0,75	12,5	21
N2551140	7x2x0,75	15	29
N2551160	8x2x0,75	16	35
N2551200	10x2x0,75	18	42,5
N2551240	12x2x0,75	19	47,5
N2551280	14x2x0,75	20	53
N2551380	19x2x0,75	23	68
N2551480	24x2x0,75	25,5	82
N2553020	1x2x1,5	10	14
N2563040	2x2x1,5Quad	10,5	18,5
N2553040	2x2x1,5	14,5	23,5
N2553080	4x2x1,5	17	38
N2553140	7x2x1,5	20	55,5
N2553160	8x2x1,5	21,5	63,5
N2553200	10x2x1,5	24,5	77
N2553240	12x2x1,5	26	86,5
N2553280	14x2x1,5	27,5	97,5
N2553380	19x2x1,5	31,5	125
N2553480	24x2x1,5	35	155,5