



## RE-2X(St)H (FQAR)

### Halogenfri instrumentkabel för digitala och analoga signaler

- UV-beständig
- Kan förläggas i mark

RE-2X(ST)H är en halogenfri partvinnad instrumentkabel som kan användas i svagströmskommunikations- och datasystem för analog och digital signalöverföring. Kabeln är lämplig för fast installation i torra och fuktiga utrymmen. Även utomhus och förlagd i rör i mark. Paren är nummer- och färgmärkta för att underlätta identifiering.

## Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	EN 50288-7, VDE 0295, IEC 60228
MÄRKSPÄNNING UO/U	300V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 2 = fåtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	XLPE
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	A: Svart, B: Vit med nummermärkning
SKÄRM	Aluminium/polyester folie med förtent biledare
YTTERMANTEL	Halogenfri blandning
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Grå
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	10 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-30°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+70°C
LÄGSTA FÖRLÄGGNINGSTEMPERATUR	-5°C
PROVSPÄNNING	1000V
KAPACITANS	max. 150nF/km

MAX TEMPERATUR LEDARE	+90°C
HALOGEN OCH BRANDGASNORM	IEC 60 754-1 & IEC 60 754-2
HALOGENFRI ENLIGT	IEC 60754
RÖKUTVECKLING	IEC 61034
CPR BRANDKLASS	B2ca
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1

## Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM <sup>2</sup>	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N8063100	1x2x0,5	5,7	4
N8063110	2x2x0,5	7,9	7
N8063120	4x2x0,5	9,2	10
N8063130	8x2x0,5	12	17
N8063140	16x2x0,5	16	31