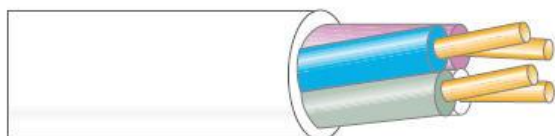


## HSK-Ø 60 V UV-BESTANDIG SIGNALKABLE HALOGENFRI



### ANVENDELSE

Halogenfri og UV-bestandigt installationskabel til svagstrømsanlæg, f.eks. tyveri-, signal-, brand- og dataanlæg. Til indendørs fast oplægning.

### KONSTRUKTION

<b>Leder</b>	Massiv, udglødet kobber, diameter 0,6 mm. Maks. sløjfemodstand ved 20°C: 130 Ω/km
<b>Isolation</b>	Halogenfri samt blyfri PE, Polyethylene med nominal diameter 1,0 mm
<b>Yderkappe</b>	Halogenfri komponent, UV-bestandig RAL 9010. Indlagt rivetråd. Farvekode CN 1.
<b>Farvekode</b>	DEF-STAN 61-12

### MATERIALEKRAV / EGENSKAB

<b>Selvslukkende</b>	IEC-60332-1
<b>Halogenfri</b>	IEC 60754-1 & 2
<b>Røgsvag</b>	IEC 61034
<b>Korrosivitet</b>	IEC 60754-2
<b>UV-bestandig</b>	Ja

### TEKNISKE DATA

<b>Driftsspænding</b>	60 V
<b>Temperatur</b>	Ved installation fra -15°C til +70°C
<b>Temperatur</b>	Maks. ledertemperatur +70°C I drift fra -15°C til +70°C Ved installation fra 0°C til +60°C
<b>Bøjeradius</b>	Ved installation 10 x D
<b>Modstand</b>	For isolation min. 500 MΩ x Km
<b>Kapacitet</b>	Mellem lederne: Max. 60 nF/Km
<b>Impedans</b>	Ved 1 Mhz: 95 Ω ±10%

### NORM / GODKENDELSE

#### Norm

#### Godkendelse

## HSK-Ø 60 V UV-BESTANDIG

### SIGNALKABEL HALOGENFRI

Leder tværsnit mm <sup>2</sup>	Udv. diameter mm	Vægt kg/km	Længde m	EAN- nr.
2X0,6	3,2	13	R100	8430220109306
2X0,6 *	3,2	13	R100	8430220279603
3X0,6	3,5	18	R100	8430220109214
3X0,6	3,5	18	T500	8430220109313
4X0,6	3,6	21	R100	8430220109221
4X0,6	3,6	21	T500	8430220304701
5X0,6	4,0	25	T500	8430220109337
6X0,6	4,3	28	R100	8430220109245
6X0,6	4,3	28	T500	8430220109344
8X0,6	4,6	35	R100	8430220109252
8X0,6	4,6	35	T500	8430220096651
10X0,6	5,7	48	R100	8430220303261
10X0,6	5,7	48	T500	8430220096668
12X0,6	5,9	55	R100	8430220109276
16X0,6	6,4	69	R100	8430220109283
16X0,6	6,4	69	T500	8430220109382
20X0,6	7,0	85	T500	8430220109399

\* Kappefarve rød