

# Tilledninger

## Downlightkabel V05SV2-F

PVC



### Anvendelse

<b>Anvendelse</b>	Downlightkabel anvendes i forbindelse med fast installation af belysningsanlæg, 10-300 V, hvor der er krav om varmebestandigt kabel. Kablet er kun for indendørs installation, må ikke indstøbes.
<b>Driftstemperatur</b>	Max. 90°C
<b>Kortslutningstemperatur</b>	Max. 180°C
<b>Håndteringstemperatur</b>	Min. -30°C
<b>Bøjeradius</b>	Min. 6 x kabel diameter
<b>Lagertemperatur</b>	Max. 40°C


### Konstruktion

<b>Leder</b>	Kobber, mangetrådet, klasse 5
<b>Isolation</b>	Silikonegummi
<b>Lederidentifikation</b>	<b>Med beskyttelsesleder (G)</b> 3-leder: Blå, brun, gul/grøn <b>Uden beskyttelsesleder (X)</b> 2-leder: Blå, brun
<b>Kappe</b>	Blyfri PVC, varmebestandig
<b>Kappefarve</b>	Sort eller hvid


### Teknik

<b>Standard</b>	CSN 34 7201 (HD 383) CSN EN 13602 CSN EN 50363-1 CSN EN 50363-4-1 IEC 60332-1
<b>Mærkespænding</b>	300/500 V
<b>Prøvespænding</b>	2 kV AC
<b>CE-overensstemmelse</b>	Lavspændingsdirektivet
<b>RoHS</b>	Opfylder kravene i RoHS-direktivet
<b>Reach</b>	Opfylder kravene i Reach-regulativet

### V05SV2-F med beskyttelsesleder (G)

Dimension	Opspoling	Isolations-tykkelse nom.	Kappe-tykkelse nom.	Udvendig diameter max	Ca. vægt	EI-nr	EAN-nr
mm <sup>2</sup>	m	mm	mm	mm	kg pr. km		
3G1,5	Rg 100	0,6	1,0	8,4	96	30 34 100 012	

### V05SV2-F uden beskyttelsesleder (X)

Dimension	Opspoling	Isolations-tykkelse nom.	Kappe-tykkelse nom.	Udvendig diameter max	Ca. vægt	EI-nr	EAN-nr
mm <sup>2</sup>	m	mm	mm	mm	kg pr. km		
2X1,5	Rg 100	0,6	1,0	8,0	80	30 34 100 009	
2X2,5	Rg 100	0,7	1,0	9,1	117	30 34 100 025	