

## POWERFLEX® RV-K - 0,6/1 kV

### Anvendelse:

POWERFLEX® RV-K er en serie af helt unikke installationskabler. Kablerne er opbygget som fleksible installationskabler og fremstillet af PVC. Kablerne er egnede til al anvendelse inden for gadelys, industri- og bygningsinstallationer. Kablerne er især egnede til installationer, hvor der kræves fleksible tilslutninger som i en motor, generator eller lignende. Kablerne må nedgraves direkte. Kablet er dobbeltisoleret.

### Konstruktion:

Leder:	Elektrolytisk glødet Cu, kl. 5 iht. IEC 60228
Isolation:	XLPE type DIX-3 iht. HD 603
Lederfarve:	Efter HD 308
Fyldkappe:	Fleksibel blyfri PVC
Yderkappe:	Fleksibel PVC type DMV-18 iht. HD 603, UV-beständig, sort



### Tekniske data:

Driftstemperatur:	-40° C til +90° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Bøjeradius:	5 x kabel diameter
Teknisk kommentar:	Ledermodstande:

**CPR-klassificering:** Rekvirer DoP på [dop@scankab.dk](mailto:dop@scankab.dk)

### Godkendelser:

CPR - Eca, EN 50575, IEC 60332-1, IEC 60502, VDE, AENOR, Bureau Veritas, CEBC, CE, RoHS



### Egenskaber og installationsforhold:



## POWERFLEX® RV-K - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimension (mm <sup>2</sup> )	Strømværdi (A)	Oppspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
3301001	5704403010813	E <sub>ca</sub> -..	1x1,5	21	Tr./Afklip	5,7	42
3301002	5704403010820	E <sub>ca</sub> -..	1x2,5	29	Tr./Afklip	6,2	54
3301004	5704403010837	E <sub>ca</sub> -..	1x4	40	Tr./Afklip	6,7	70
3301006	5704403010844	E <sub>ca</sub> -..	1x6	53	Tr./Afklip	7,3	90
3301010	5704403010851	E <sub>ca</sub> -..	1x10	74	Tr./Afklip	8,2	133
3301016	5704403010868	E <sub>ca</sub> -..	1x16	101	Tr./Afklip	9,2	189
3301025	5704403010875	E <sub>ca</sub> -..	1x25	135	Tr./Afklip	11,0	284
3301035	5704403010882	E <sub>ca</sub> -..	1x35	169	Tr./Afklip	12,1	381
3301050	5704403010899	E <sub>ca</sub> -..	1x50	207	Tr./Afklip	13,8	517
3301070	5704403010905	E <sub>ca</sub> -..	1x70	268	Tr./Afklip	15,9	712
3301095	5704403010912	E <sub>ca</sub> -..	1x95	328	Tr./Afklip	17,6	923
3301120	5704403010929	E <sub>ca</sub> -..	1x120	383	Tr./Afklip	19,2	1165
3301150	5704403010936	E <sub>ca</sub> -..	1x150	444	Tr./Afklip	21,5	1446
3301185	5704403010943	E <sub>ca</sub> -..	1x185	510	Tr./Afklip	23,9	1748
3301240	5704403010950	E <sub>ca</sub> -..	1x240	607	Tr./Afklip	26,9	2280
3301300	5704403010967	E <sub>ca</sub> -..	1x300	703	Tr./Afklip	29,6	2829
3301400	5704403010974	E <sub>ca</sub> -..	1x400	823	Tr./Afklip	33,8	3731
3301500	5704403010981	E <sub>ca</sub> -..	1x500	946	Tr./Afklip	37,4	4776
3301630	5704403011001	E <sub>ca</sub> -..	1x630	1088	Tr./Afklip	42,7	6276
3302001	5704403011018	E <sub>ca</sub> -..	2x1,5	26	Tr./Afklip	8,2	90
3302002	5704403011025	E <sub>ca</sub> -..	2x2,5	36	Tr./Afklip	9,2	120
3302004	5704403011032	E <sub>ca</sub> -..	2x4	49	Tr./Afklip	10,3	161
3302006	5704403011049	E <sub>ca</sub> -..	2x6	63	Tr./Afklip	11,3	211
3302010	5704403011056	E <sub>ca</sub> -..	2x10	86	Tr./Afklip	13,2	316
3302016	5704403011063	E <sub>ca</sub> -..	2x16	115	Tr./Afklip	14,9	450
3303001	5704403011070	E <sub>ca</sub> -..	3G1,5	26	Tr./Afklip	8,9	108
3303002	5704403011087	E <sub>ca</sub> -..	3G2,5	36	Tr./Afklip	9,8	144
3303004	5704403011094	E <sub>ca</sub> -..	3G4	49	Tr./Afklip	11,0	198
3303006	5704403011100	E <sub>ca</sub> -..	3G6	63	Tr./Afklip	12,1	263
3303010	5704403011117	E <sub>ca</sub> -..	3G10	86	Tr./Afklip	14,3	405
3303016	5704403011124	E <sub>ca</sub> -..	3x16	100	Tr./Afklip	16,4	593
3303016G	5704403011131	E <sub>ca</sub> -..	3G16	100	Tr./Afklip	16,4	593
3304001	5704403011209	E <sub>ca</sub> -..	4G1,5	23	Tr./Afklip	9,7	129
3304002	5704403011216	E <sub>ca</sub> -..	4G2,5	32	Tr./Afklip	10,7	175
3304004	5704403011223	E <sub>ca</sub> -..	4x4	42	Tr./Afklip	12,0	243
3304004G	5704403011230	E <sub>ca</sub> -..	4G4	42	Tr./Afklip	12,0	243
3304006	5704403011247	E <sub>ca</sub> -..	4x6	54	Tr./Afklip	13,4	328
3304006G	5704403011254	E <sub>ca</sub> -..	4G6	54	Tr./Afklip	13,4	328
3304010B	5704403033409	E <sub>ca</sub> -..	4x10	75	Tr./Afklip	15,7	505
3304010G	5704403011278	E <sub>ca</sub> -..	4G10	75	Tr./Afklip	15,7	505
3304016B	5704403033416	E <sub>ca</sub> -..	4x16	100	Tr./Afklip	18,2	749
3304016G	5704403011292	E <sub>ca</sub> -..	4G16	100	Tr./Afklip	18,2	749
3304025	5704403011308	E <sub>ca</sub> -..	4x25	127	Tr./Afklip	24,1	1245
3304025G	5704403011315	E <sub>ca</sub> -..	4G25	127	Tr./Afklip	24,1	1245
3304035	5704403011339	E <sub>ca</sub> -..	4x35	158	Tr./Afklip	26,3	1671
3304035G	5704403011346	E <sub>ca</sub> -..	4G35	158	Tr./Afklip	26,3	1671
3304050	5704403011360	E <sub>ca</sub> -..	4x50	192	Tr./Afklip	31,3	2313
3304050G	5704403011377	E <sub>ca</sub> -..	4G50	192	Tr./Afklip	31,3	2313

## POWERFLEX® RV-K - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Dimensjon (mm <sup>2</sup> )	Strømværdi (A)	Oppspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
3304070	5704403011384	E <sub>ca</sub> -..	4x70	246	Tr./Afklip	36,1	3204
3304070G	5704403011391	E <sub>ca</sub> -..	4G70	246	Tr./Afklip	36,1	3204
3304095	5704403011407	E <sub>ca</sub> -..	4x95	298	Tr./Afklip	40,2	4126
3304095G	5704403011414	E <sub>ca</sub> -..	4G95	298	Tr./Afklip	40,2	4126
3304120	5704403011438	E <sub>ca</sub> -..	4x120	346	Tr./Afklip	44,6	5245
3304120G	5704403011445	E <sub>ca</sub> -..	4G120	346	Tr./Afklip	44,6	5245
3304150	5704403011452	E <sub>ca</sub> -..	4x150	399	Tr./Afklip	49,8	6573
3304150G	5704403011469	E <sub>ca</sub> -..	4G150	399	Tr./Afklip	49,8	6573
3304185	5704403011476	E <sub>ca</sub> -..	4x185	456	Tr./Afklip	56,1	8050
3304185G	5704403027330	E <sub>ca</sub> -..	4G185	456	Tr./Afklip	56,1	8050
3304240G	5704403011490	E <sub>ca</sub> -..	4G240	538	Tr./Afklip	64,5	10695
3305001	5704403011506	E <sub>ca</sub> -..	5G1,5	23	Tr./Afklip	10,7	153
3305002	5704403011513	E <sub>ca</sub> -..	5G2,5	32	Tr./Afklip	11,9	213
3305004	5704403011520	E <sub>ca</sub> -..	5G4	42	Tr./Afklip	13,3	298
3305006B	5704403033423	E <sub>ca</sub> -..	5G6	54	Tr./Afklip	14,7	403
3305010B	5704403033430	E <sub>ca</sub> -..	5G10	75	Tr./Afklip	16,9	624
3305016B	5704403033447	E <sub>ca</sub> -..	5G16	100	Tr./Afklip	20,6	931
3305025	5704403011568	E <sub>ca</sub> -..	5G25	127	Tr./Afklip	25,6	1555
3305035	5704403011575	E <sub>ca</sub> -..	5G35	158	Tr./Afklip	29,1	2076
3305050	5704403011582	E <sub>ca</sub> -..	5G50	192	Tr./Afklip	34,5	2878
3305070	5704403011599	E <sub>ca</sub> -..	5G70	246	Tr./Afklip	39,2	4012
3305095	5704403011605	E <sub>ca</sub> -..	5G95	298	Tr./Afklip	46,8	5644
3305120	5704403095810	E <sub>ca</sub> -..	5G120	346	Tr./Afklip	51,0	7042
3305150	5704403095827	E <sub>ca</sub> -..	5G150	399	Tr./Afklip	55,3	8534