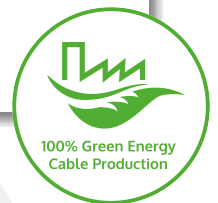
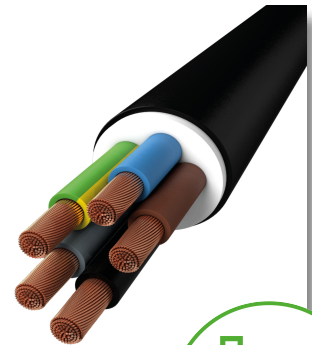


POWERFLEX® RV-K - 0,6/1 kV

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 kan nedgraves direkte. Kablet er dobbeltisoleret. Lederisolationen er ikke egnet til direkte lyseksposering.



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 *3305006H = hvid

Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fast installation: -40° C til +90° C
Mærkespænding:	0,6/1 kV
Bøjeradius:	5 x kabel diameter
Teknisk kommentar:	Ledermodstande: 1 leder 2 eller 3 ledere 4 ledere 5 ledere

CPR-klassificering:

E_{ca}

Rekvirer DoP på dop@scankab.dk

Godkendelser:

EN 50575, IEC 60502-1 / UNE 21123-2, IEC 60332-1, IEC 60502, VDE, AENOR, KEMA-KEUR, Bureau Veritas, CE, RoHS



Egenskaber og installationsforhold:

 Anvendes i kabelbakker	 Bøjeradius 5 x kabel diameter	 Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1	 Fleksibel	 Kan ligge i rør	 Kan nedgraves
 Kan nedsænkes i vand	 Maks. driftstemp. +90° C	 Maks. kortslutnings-temp. +250° C	 Metermærket	 Min. driftstemp. -40° C	 Modstandsdygtig over for olie og kemikalier
 Slagfasthed: medium	 Til brug i industrien	 Tåler fugt	 Udendørs-oplægning	 UV-beständig	 Vandafvisende
 Velegnet til indmuring					

POWERFLEX® RV-K - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Elnummer	Dimensjon (mm ²)	Strømværdi (A)	Oppspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
3301001	5704403010813	E _{ca}	-	1x1,5	28	Tr./Afklip	5,7	45
3301002	5704403010820	E _{ca}	-	1x2,5	39	Tr./Afklip	6,2	55
3301004	5704403010837	E _{ca}	-	1x4	53	Tr./Afklip	6,7	70
3301006	5704403010844	E _{ca}	-	1x6	68	Tr./Afklip	7,3	90
3301010	5704403010851	E _{ca}	-	1x10	93	Tr./Afklip	8,2	135
3301016	5704403010868	E _{ca}	-	1x16	124	Tr./Afklip	9,2	190
3301025	5704403010875	E _{ca}	-	1x25	161	Tr./Afklip	11,0	285
3301035	5704403010882	E _{ca}	-	1x35	200	Tr./Afklip	12,1	385
3301050	5704403010899	E _{ca}	-	1x50	242	Tr./Afklip	13,8	520
3301070	5704403010905	E _{ca}	-	1x70	310	Tr./Afklip	15,7	715
3301095	5704403010912	E _{ca}	-	1x95	377	Tr./Afklip	17,6	925
3301120	5704403010929	E _{ca}	-	1x120	437	Tr./Afklip	19,2	1165
3301150	5704403010936	E _{ca}	-	1x150	504	Tr./Afklip	21,5	1450
3301185	5704403010943	E _{ca}	-	1x185	575	Tr./Afklip	23,9	1750
3301240	5704403010950	E _{ca}	-	1x240	679	Tr./Afklip	26,9	2280
3301300	5704403010967	E _{ca}	-	1x300	783	Tr./Afklip	29,6	2830
3301400	5704403010974	E _{ca}	-	1x400	930	Tr./Afklip	33,8	3735
3301500	5704403010981	E _{ca}	-	1x500	1070	Tr./Afklip	37,4	4780
3301630	5704403011001	E _{ca}	-	1x630	1232	Tr./Afklip	42,7	6280
3302001	5704403011018	E _{ca}	-	2x1,5	26	Tr./Afklip	8,2	90
3302002	5704403011025	E _{ca}	-	2x2,5	36	Tr./Afklip	9,2	120
3302004	5704403011032	E _{ca}	-	2x4	49	Tr./Afklip	10,3	165
3302006	5704403011049	E _{ca}	-	2x6	63	Tr./Afklip	11,3	215
3302010	5704403011056	E _{ca}	-	2x10	86	Tr./Afklip	13,2	320
3302016	5704403011063	E _{ca}	-	2x16	115	Tr./Afklip	14,9	450
3303001	5704403011070	E _{ca}	1058038	3G1,5	26	Tr./Afklip	8,9	110
3303002	5704403011087	E _{ca}	1058039	3G2,5	36	Tr./Afklip	9,8	145
3303004	5704403011094	E _{ca}	1058040	3G4	49	Tr./Afklip	11,0	200
3303006	5704403011100	E _{ca}	1058041	3G6	63	Tr./Afklip	12,1	265
3303010	5704403011117	E _{ca}	1058042	3G10	86	Tr./Afklip	14,3	405
3303016	5704403011124	E _{ca}	-	3x16	100	Tr./Afklip	16,4	595
3303016G	5704403011131	E _{ca}	1058043	3G16	100	Tr./Afklip	16,4	595
3304001	5704403011209	E _{ca}	1058044	4G1,5	23	Tr./Afklip	9,7	130
3304002	5704403011216	E _{ca}	1058045	4G2,5	32	Tr./Afklip	10,7	175
3304004	5704403011223	E _{ca}	-	4x4	42	Tr./Afklip	12,0	245
3304004G	5704403011230	E _{ca}	1058046	4G4	42	Tr./Afklip	12,0	245
3304006	5704403011247	E _{ca}	-	4x6	54	Tr./Afklip	13,4	330
3304006G	5704403011254	E _{ca}	1058047	4G6	54	Tr./Afklip	13,4	330
3304010B	5704403033409	E _{ca}	-	4x10	75	Tr./Afklip	15,7	505
3304010G	5704403011278	E _{ca}	1058048	4G10	75	Tr./Afklip	15,7	505
3304016B	5704403033416	E _{ca}	-	4x16	100	Tr./Afklip	18,2	750
3304016G	5704403011292	E _{ca}	1058049	4G16	100	Tr./Afklip	18,2	750
3304025	5704403011308	E _{ca}	-	4x25	127	Tr./Afklip	24,1	1245
3304025G	5704403011315	E _{ca}	1058050	4G25	127	Tr./Afklip	24,1	1245
3304035	5704403011339	E _{ca}	-	4x35	158	Tr./Afklip	26,3	1675
3304035G	5704403011346	E _{ca}	1058051	4G35	158	Tr./Afklip	26,3	1675
3304050	5704403011360	E _{ca}	-	4x50	192	Tr./Afklip	31,3	2315
3304050G	5704403011377	E _{ca}	1058052	4G50	192	Tr./Afklip	31,3	2315

POWERFLEX® RV-K - 0,6/1 kV

Varenummer	EAN	CPR	Elnummer	Dimensjon (mm ²)	Strømværdi (A)	Oppspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
3304070	5704403011384	E _{ca}	-	4x70	246	Tr./Afklip	36,1	3205
3304070G	5704403011391	E _{ca}	1058053	4G70	246	Tr./Afklip	36,1	3205
3304095	5704403011407	E _{ca}	-	4x95	298	Tr./Afklip	40,2	4130
3304095G	5704403011414	E _{ca}	1058054	4G95	298	Tr./Afklip	40,2	4130
3304120	5704403011438	E _{ca}	-	4x120	346	Tr./Afklip	44,6	5245
3304120G	5704403011445	E _{ca}	-	4G120	346	Tr./Afklip	44,6	5245
3304150	5704403011452	E _{ca}	-	4x150	399	Tr./Afklip	49,8	6575
3304150G	5704403011469	E _{ca}	-	4G150	399	Tr./Afklip	49,8	6575
3304185	5704403011476	E _{ca}	-	4x185	456	Tr./Afklip	56,1	8050
3304185G	5704403027330	E _{ca}	-	4G185	456	Tr./Afklip	56,1	8050
3304240G	5704403011490	E _{ca}	-	4G240	538	Tr./Afklip	64,5	10695
3305001	5704403011506	E _{ca}	1058060	5G1,5	23	Tr./Afklip	10,4	155
3305002	5704403011513	E _{ca}	1058061	5G2,5	32	Tr./Afklip	11,6	215
3305004	5704403011520	E _{ca}	1058062	5G4	42	Tr./Afklip	13,2	300
3305006B	5704403033423	E _{ca}	1058063	5G6	54	Tr./Afklip	14,7	405
3305006BR100	5704403195688	E _{ca}	-	5G6	54	R-100	14,7	405
3305006H	5704403189540	E _{ca}	-	5G6*	54	Tr./Afklip	14,7	405
3305006HR100	5704403195695	E _{ca}	-	5G6*	54	R-100	14,7	405
3305010B	5704403033430	E _{ca}	1058064	5G10	75	Tr./Afklip	17,1	625
3305016B	5704403033447	E _{ca}	1058065	5G16	100	Tr./Afklip	20,2	935
3305025	5704403011568	E _{ca}	1058066	5G25	127	Tr./Afklip	25,6	1555
3305035	5704403011575	E _{ca}	1058067	5G35	158	Tr./Afklip	29,3	2080
3305050	5704403011582	E _{ca}	1058068	5G50	192	Tr./Afklip	34,5	2895
3305070	5704403011599	E _{ca}	1058069	5G70	246	Tr./Afklip	38,7	3930
3305095	5704403011605	E _{ca}	1058070	5G95	298	Tr./Afklip	44,6	5190
3305120	5704403095810	E _{ca}	-	5G120	346	Tr./Afklip	49,7	6560
3305150	5704403095827	E _{ca}	-	5G150	399	Tr./Afklip	55,6	8145

* Værdierne kan have små avigelser